

Año III

¿Qué es una RED LOCAL?

Las últimas vídeo novedades

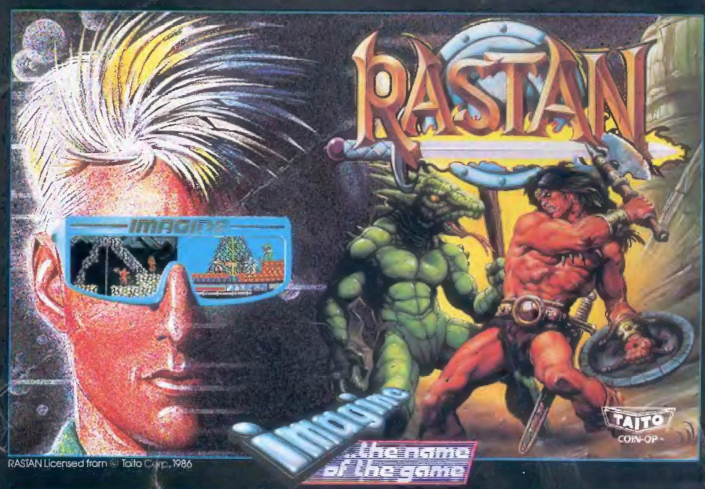
Guía de impresoras baratas

Superbase Millonaries **GEM Draw 3** Test: Amstrad LQ 3500

Gestor de leonos Programa: Vigila to peso Juegos: California Games, Desesperado, Academy, etc.

Entradas y Salidas Programa: ¡Los barcos! Juegos: Strike Force Harrier, Tay Cetti

LAS MEJORES **OFERTAS** PARA USUARIOS DE **ORDENADORES**







DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

ERBE SOFTWARE C NUMEZ MORGADO, 11 20036 MADRID TELET ISIN 214 1804

DELEGACION CATALLIÑA

DELEGACION CATALLIÑA

OBOIS BARCELONA

TELEF 1931 239 58 60

TELEF 1930 23 26 32

DISTRIBUIDOR EN BALEARES EXCLUSIVAS PILMS BALEARES C/ LA RAMBLA 3 GYOSIPALIMA DE MALLONCA TELEF (571) 71 88 00

DISTRIBUIDOR EN ASTURIAS MUSICAL NORTE C/SANVEDRA 22 BAJO 2200 GLOPA TELEF (005) 151343

SUSCRIBETE A AMSTRAD USER

La revista de informática de mayor difusión. Con el mejor servicio al usuario: contestamos sus cartas, solucionamos los problemas del ordenador, ofrecemos la mejor y más actual información, tanto de software como de hardware. Es la revista de informática familiar que los profesionales estudian todos los meses.

- Más de 164 páginas repletas de información UTIL.
- Con TODA la información de las Ferias Nacionales e Internacionales.
- Con el mejor equipo de TESTS de programas.
- Las últimas novedades del mercado de JUEGOS.
- Los avances en PROGRAMACION. OFIMATICA Y COMUNICACIONES.
- Las mejores y más increíbles OFER-TAS para los suscriptores. Casi 50 productos a un precio INCREIBLE.
- Más de 10.000 personas han elegido suscribirse AMSTRAD USER. ¿Faltas

























tú...?

Practic suscripción: 4,500 pres. (Alterna 600 ptes. y literas el rege-to subrendo en 7,100 ptes. celesto-









POR

Recibe cómodamente la revista en casa todos los meses. Un servicio más de AMSTRAD USER. El cupón para suscribirte está al final de la revista.

Sumario 📩

38 LO QUE HAY QUE SABER. Modos gráficos de la familia del PC 1640.

40 BANCO DE PRUEBAS. Impresora AMSTRAD LQ3500.

44 PROFESIO-NAL. Superbase, base de datos relacional basada en GEM.

48 MILLONA-RIO. Programa de desarrollos para LOTO y 1X2.

52 GEM DRAW PLUS. Dibujos y color al máximo en tu PC.



56 JUEGOS. Impact, Snooker, Vegas casino.

62 TRUCOS. **64 PROMETEO**

1. Proyecto de experimentación para disminuidos físicos y psíquicos.

CPC

68 QUINIELAS o cómo rentabilizar su inversión en un ordenador.

70 TECLA A TE-CLA: VIGILE SU PESO. Se acerca la primavera: hay que ponerse en forma.

74 A FONDO. Gestor de Iconos (I).



78 JUEGOS. Gauntlet II, California Games, Desperado, etcétera.

94 TRUCOS.

100 TECLA A TECLA: LOS BARCOS.

104 CODIGO MAQUINA.

Capítulo 0.

108 A FONDO. Entradas y Salidas Lógicas y Físicas.

112 JUEGOS. Strike Force Harrier, Tau Celi.



116 TRUCOS. 120 LO QUE HAY QUE SA-BER. Edición de fiche-

Director: José Antonio Sanz, Redacción: Angel Zarazaga y Enrique Fernández Larreta. Dizeño y Maqueta: Juan M. Cabrero. Fotografía: Antonio Viñas. Colaboradores: Miguel Angel Barrios, Juan José Valverde, Isabel M. Benitez y Eduardo Ruiz de Velasco. Publicidad: Campos (Madrid), Teresa Herranz (PC) y Javier Barrera (Barcelona). Teléfono (93) 313 12 13. Product-Manager: Emiliano Juárez, Suscripciones: Juan López, Dirección: Amstrad User, Avda, del Maditerrángo, 9, 1.º D. Capres de Logies (193) 423 83 76. Estadorna Capres (193) 423 83 76. Estadorna Capres (193) 433 83 76. Estadorna 28007 Madrid. Teléfono (91) 433 83 76. Fotocomposición: Servigrafint. Impresión: Lerner. Depósito legal: M-32038-1985.

Es una publicación de Edirnicro, S. A. Director gerente: Lorenzo Arquero, Coordinador general: Justo Maurín. Jefe de Producción: 28007 Madrid. Telébro (91) 433 83 76. El editor no se hace J. A. Sanz. Secretaria: María José Morón. Dirección, Redacción, responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

6 ACTUALIDAD. Resultados de AMSTRAD PLC. Entrega de premios a los ganadores del concurso.

12 NOTICIAS.

16 CUBO DE CHIPS.

19 REDES LOCALES.

Comunicación entre ordenadores.

26 GUIA DE IMPRESO-RAS.



122 NOVEDADES VIDEO

124 LA VILLETTE. Una visita al centro expositor de las ciencias, tecnología e industria.

128 CORREO. 134 C.V.C.T. 144 LIBROS. 147 OFERTAS.



INSEGURIDAD

Hace un año aproximadamente saltaba a los periódicos una curiosa noticia. Unos desconocidos se introdujeron en una empresa holandesa y secuestraron placas importantes de un superordenador por las que solicitaban un rescate de varios millones de pesetas. Aunque nunca se supo si el rescate se pagó o las placas fueron «liberadas», la verdad es que siempre pensamos que aquello sentaba un mal precedente y podía comenzar a generalizarse el secuestro de estos entrañables equipos por diversos sectores: empleados descontentos con el convenio, padres que secuestren el ordenador a sus hijos a cambio de buenas notas, etcétera.

La inseguridad ha vuelto. En estos días se están comentando mucho los llamados «virus informáticos», esos programas que seres perversos introducen en el ordenador hien directamente o a través de una red. Básicamente, contienen una serie de instrucciones que se autorreplican, ocupando cada vez más memoria, hasta que al final se colapsa todo el sistema o causan extraños funcionamientos, pérdidas de datos, borrados de ficheros, etcétera. Los comentarios han llegado a tal nivel que hasta en el New York Times se aseguraba que empresas como IBM, Apple e importantes centros de investigación han sido afectados. Aunque éstos principalmente se sitúan en los ordenadores medianos y grandes. debemos reconocer que hemos visto algunos realmente graciosos en micros. Pero no hay que alarmarse. Aunque la primavera es una estación muy cambiante, no aconsejamos tomar excesivas medidas para prevenir que nuestro ordenador se contagie. Pero si sucede, por favor, no trute de solucionarlo con los remedios de la abuela.

Para no terminar con mal sabor de boca, comentaros que existen rumores de que en este mes, Amstrad comience una oferta interesante para nuevos usuarios de informática. ¡Ah, y los nuevos productos, en septiembre!

Hasta el próximo mes.

AMSTRAD PLC, líder de beneficios en el Reino Unido

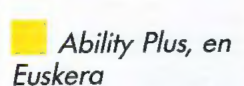


El pasado 11 de febrero, el presidente de AMS-TRAD PLC, Alan Michael Sugar, comunicó a la Bolsa de Valores de Londres los resultados preliminares del ejerciclo económico de 1987.

Según informaciones publicadas en el diario «The Sunday Times», la multinacional británica AMSTRAD PLC aparece en el número uno de un ranking de las principales 250 compañías del Reino Unido.

Entre las razones argumentadas por el propio Alan Sugar para explicar este espectacular aumento de su compañía, se refirió a sus características peculiares, basadas fundamentalmente en la juventud del equipo directivo, la política de reinversión de beneficios y alicientes económicos a los empleados.

Asimismo, el presiden-te de AMSTRAD PLC destacó en su informe la positiva gestión y resultados de la sociedad española AMSTRAD ESPA-ÑA, S. A., recientemente adquirida, y que ha logrado situarse el pasado año como líder indiscutible en el sector de ordenadores familiares y personales, en línea de audio e impresoras. Resaltó también la circunstancia referida a España, Francia y el Reino Unido sobre la falta de existencias de la gama informática, por razones de suministro ajenas a la propia compañía.



Idealogic, S. A., distribuidora en España y Portugal del conocido paquete integrado Ability Plus, ha recibido una subvención oficial del Gobierno vasco para la traducción al euskera del citado programa.

La resolución del departamento de Educación, Universidades e In-





vestigación del Gobierno vasco establece que se subvencionará la implementación en euskera de todo el material que compone el paquete (programa, manuales y documentación), procediéndose a continuación a su distribución en los centros oficiales del Gobierno vasco.

En EE UU, el software para microordenador facturó casi 5.000 millones de dólares

Las ventas del software comercial para microordenador ascendieron en 1987 a casi 5.000 millones de dólares, según ha publicado la Software Publishers Association de Washington.

En lo que respecta al desglose por áreas, los programas de productividad acapararon el 75,6 por 100 de las ventas, mientras que los referidos a utilidades/lenguajes significaron un 10,3 por 100. Asimismo, los programas destinados al ocio y a la educación reportaron un 8,8 y un 5,2 por 100, respectivamente.

IBM España disminuye su facturación

Por segundo año consecutivo, IBM España ha experimentado un descenso en su volumen de facturación: 177.457 millones de pesetas en 1987 frente a 180.120 miIlones en 1986. Los beneficios netos de esta filial española de la multinacional informática ascendieron a 22.206 millones de pesetas.

Los resultados corres-

pondientes a la exportación de su fábrica valenciana sufrieron asimismo un notable descenso evaluado en un 8,7 por 100 con respecto a los datos del 86, año en el que los resultados de la factoria española cayeron en un 21 por 100.

Respecto al mercado interior, la facturación en

pesetas ha crecido un 3,5 por 100, siendo lo más destacable del ejercicio el aumento de la cartera de pedidos.

Esta disminución en la facturación fue debida, según fuentes de la empresa, a la reducción de costes y su traslado al precio de venta.

Trofeos revista «Micros»

Durante el transcurso de una agradable reunión en los salones del hotel Eurobuilding, se procedió a la entrega de los trofeos Micros a las mejores empresas del sector de informática de nuestro país.

En esta ocasión a AMSTRAD ESPAÑA le han correspondido dos inmejorables trofeos: Mención Micros al PC 1640 y el trofeo a la mejor Imagen y Publicidad.

Los premios fueron recogidos por Angel Domínguez y José María Martínez de Haro.





Angel Domínguez recogiendo el premio correspondiente a Amstrad España de manos de Fernando Bolín, consejero delegado de V. N. U., actual propietaria de la revista «Micros».

NOTAS de REDACCION

Julio de Miguel Madrazo, autor del programa Generador de TEST para PCW publicado en el número 29 de AMSTRAD USER, se ha puesto en contacto con nosotros para informarnos de algunas correcciones necesarias para el buen funcionamiento del programa. Muchas gracias en nuestro nombre y en el de los lectores de la sección PCW. Estas son las correcciones:

30 DIM pregunta\$(200).opcione\$(200,20),c o(200).resp(200) 730 IF pt=0 GOTO 780 770 IF a\$="3" OR a\$="5" GOTO 790 ELSE GO TO 40 780 borrar esta linea

Si hacemos caso de los rumores escuchados en el Reino Unido durante los últimos meses, los PC1512 podrían fabricarse próximamente en la República Popular China. Frente a los actuales proveedores de Amstrad en Corea y Taiwan, la República Popular China ofrece, al parecer, menores costes de producción y más garantías de continuidad por su mayor estabilidad política.

Nos ha llegado, ¡por fin!, la versión para Amstrad PC y compatibles del popular juego de aventuras gráfico-conversacionales Don Quijote, de Dinamic. Aunque próximamente nos ocuparemos de él con más detalle, os anticipamos que no desmerece en cuanto a calidad de versión para los CPC.

En el listado del programa ganador del concurso de CPC se nos coló un pequeño error. La línea 8670, formada por una sentencia DATA con nueve datos, está mal. Para corregirla basta cambiar el último dato de la línea, el número 401, por el número 399.

ACTUALIDAD

BOOM DE MODEMS

Uno de los últimos análisis de mercado de Romtec revela un espectacular aumento de la venta de modems en el Reino Unido. El incremento se cifra en un 8 por 100 entre los meses de octubre y noviembre del pasado año, pero si se consideran únicamente los modems internos, esta cantidad se dispara hasta un impresionante 20 por 100. Los modems más vendidos en el Reino Unido son los de 1.200 baudios, que acaparan un 73,3 por 100 de las ventas totales.

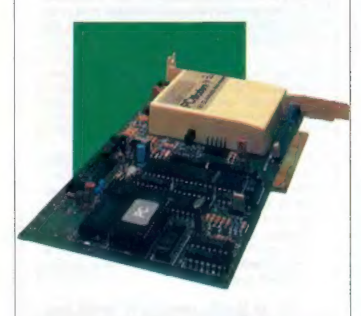
Aunque no existan cifras, la situación en España podría ser muy similar si consideramos la creciente popularidad de los modems, que se refleja en un gran crecimiento en las llamadas a los distintos BBSs y también en el aumento del número de éstos, puesto que en apenas una semana hemos tenido noticias del comienzo de actividades de cuatro o cinco nuevos boletines.

je del software para la tamilia de Macintosh de Apple Computer.

Ai igual que el mercado de hardware, la demanda del software del PC está polarizándose hacia dos categorías de usuarios: el usuario corporativo de grandes volúmenes, cuya demanda para PC se ha reducido a la adquisición de paquetes estándar dedicados a la productividad personal y el mercado de las pequeñas empresas que lo utilizan para aspectos administrativos.

Esta segmentación sólo es válida para aquellos paquetes de precio superior a las 30.000 pesetas, puesto que por debajo de este precio ha aparecido un mercado totalmente nuevo que ha comercializado el pasado año medio millón de paquetes en toda Europa. Esto fue conseguido gracias a productos como Amstrad y a fabricantes importantes provenientes de la electrónica y la informática como Sanyo, Samsung, Philips u Olivetti.

Microsoft, Ashtom Tate y Lotus son los líderes del mercado europeo y disponen, en conjunto, del 50 por 100 del sector del software estándar.



EL MERCADO DEL SOFTWARE CRECIO EN EUROPA DURANTE 1987

Durante 1987, la industria de aplicaciones de software para P Os en Europa vendió dos millones de paquetes, con un incremento de un 46 por 100 respecto a las cifras obtenidas en 1986.

Dos de las principales causas de este gran crecimiento son el emergente mercado del software a bajo precio, generado por la aparición de máquinas muy baratas como Amstrad y el creciente empu-

CONCURSO: SUPERPROGRAMA 1987 AMSTRAD USER

En los locales de nuestra editorial, Edimicro, S. A., se celebró el pasado 4 de marzo la entrega de premios correspondiente al Concurso Superprograma del Año Amstrad User, Los afortunados ganadores fueron felicitados por don Lorenzo Arquero, director gerente de Edimicro, a la vez que les animaba a sequir colaborando con la revista bien con programas o en cualquiera de

las secciones. Los premios que han sido entregados en Madrid han sido los correspondientes a las secciones de PCW y de CPC Francisco Villaseñor y Angel Pérez Morin. El delegado de Amstrad España en Valencía procedió a la entrega, en nombre y representación de Edimicro, S. A., a Antonio Manuel Estévez, de Valencía, por su programa ganador para PC «Cuatro en raya».



L. Arquero entrega el cheque a Angel Pérez Morin.



El premiado PCW, Paco Villaseñor, en el momento de recibir su regalo.



NOTICIAS

Nuevas tarjetas para red local de Tiara

A firma Tiara, representada en España por Top Computer, anuncia las nuevas tarjetas para red de área local, compatibles ARCnet, marca LANDCARD, compatibles con el Personal System/2 para Bus Microchannel de los nuevos sistemas 50, 60 y 80 de IBM, Estas tarjetas admiien toda la gama de software de Novell, así como el software propio de la casa Tiara.

Las características de la red que se pueda configurar con estas tarjetas son las siguientes: la velocidad de transmisión de las tarjetas es de 2,5 Megabits por segundo sobre cable coaxial, y la distancia mínima entre estaciones es de 680 metros como distribuidores activos y de 30 metros como distribuidores pasivos.

Se permiten hasta 255 usuarios y hasta 64 impresoras (con el software de Tiara). No se dedica ningún equipo a «servidor» y la sobrecarga en el sistema MS-DOS de cada usuario de la red es minima.

El formateo de los discos fijos permite sobrepasar el límite de 33 Megabytes del MS-DOS.



OFERTAS para SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

ATENCION!

¿Necesitas una cinta de impresora, diskettes, o quizá una funda para proteger tu ordenador? ¿Tienes ya el programa que buscabas... o te hace falta un cable alargador o un libro de informática?

Estos y otros muchos productos están a tu disposición en las páginas finales de la revista. (Ultimo cuadernillo).

Para los usuarios de ordenadores Amstrad tenemos las ofertas de productos al MEJOR precio.

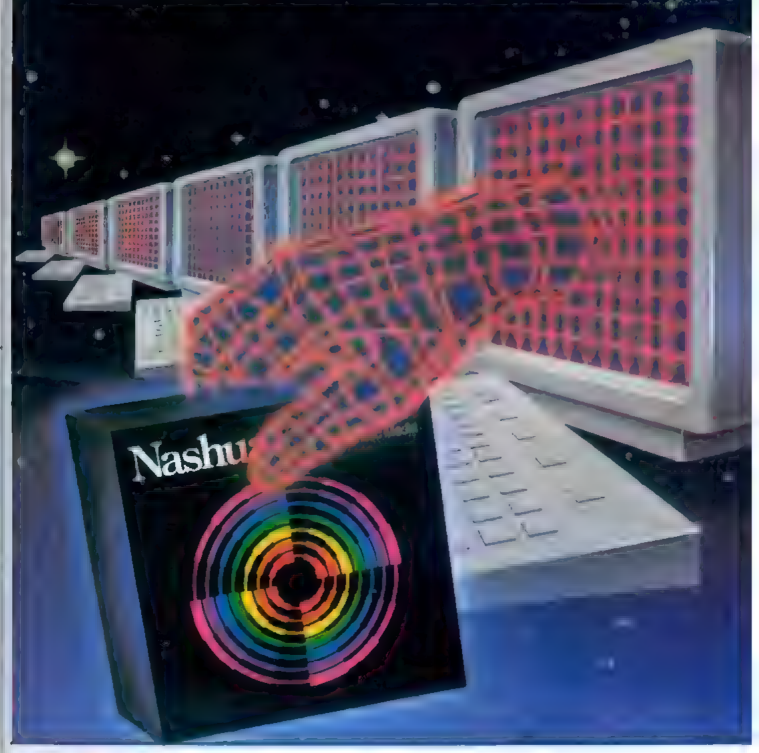
Además, ahora, tu compra puede resultar gratis. Participa en el CONCURSO OFERTAS del mes de ABRIL con dos grandes regalos.

Es muy fácil, con solamente rellenar tu cupón de pedido ya tienes derecho a participar en el sorteo, que te dará opción a ganar uno de estos dos premios.

Cada cupón de pedido entra automáticamente en el sorteo.

Rellena hoy mismo el cupon. ¡Suerte!

Un video Amstrad VCR 4.700. Tu compra puede ser gratis. Su ordenador ya sabe lo que quiere. Naturalmente Diskettes Nashua.





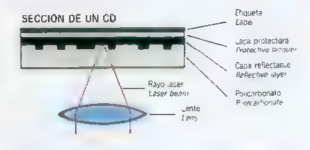
Sintronic S.A.

08018 BARCELONA Buenaventura Munoz, 7 y 9. Tel. (93) 309 61 16 FAX 3006874 28002 MADRID Puenteareas, 18. Tel. (91) 413 89 44 / 413 60 94 FAX 4151933 43004 TARRAGONA Pons Icart, 32 Tel. (977) 23 39 12 / 23 39 07 Telex 56529 SNTA E

IBERMEMORY: primer fabricante de compact disc español

La compañía Iberofon España ha creado la empresa Ibermemory con el fin de fabricar y producir compact disc en nuestro país. Para la cual ha llegado a una serie de acuerdos con compañías internacionales de tanto prestigio como Mitsubishi Corporation Japon, Memory Tech Inc USA y

Electro Sound Group Inc USA. Con la gran demanda de discos compatos que hay en estos momentos en el mercado espa ñol, es una buena noticia que sepamos que en España ya se están haciendo este tipo de discos que requieren de una considerable tecnología.



El RACE se justifica



Estimado señor director

En el número 29 de su revista, correspondiente al mes de febrero del presen-

te año, y en la sección «Notas de redacción», aparece una crítica al HACE por parte de un redactor de su publicación que no fue atendido por un coche-taller nuestro con ocasión de una avería

Le ruego transmita a dicho colaborador nuestras disculpas por el incidente, puesto que, normalmente, atendemos a cualquier automovilista que lo precise y que nos lo pida. Sin embargo, como es natural, tienen preferencia nuestros socios y en momentos en que hay que realizar muchos servicios es más difícil atender a terceros.

Como el hecho reseñado se produjo el día 5 de enero, en el que hubo una elevada cantidad de servicios que prestar por las circunstancias meteorológicas y de fecha, ésta debió ser la razón de la negativa del conductor.

Me perm to rogarle, además, que publique mi carta si no tiene inconveniente

Quedamos a su disposición en el RACE y aprovecho la oportunidad para saludarle atentamente,

Fernando Faicó.

Informat 88

Como todos los años, la gran Feria Informática de Cataluña se celebra en el transcurso del mes de abril. Del 11 al 16 se dan cita los principales fabricantes, distribuidores y empresas de software para mostrar sus novedades, avances tecnológicos y negocios. Ya plena-

mente consolidado, el Informat ocupa un lugar muy destacado dentro de las ferias nacionales de informática, con un nivel alto de participación de expositores y una gran afluencia de público tanto profesional como particulares.

TELEFONICA contrata con MSA la modernización de su sistema contable

La Compañía Telefónica Nacional de España ha contratado con MSA lbérica el software económico financiero y los servicios de implantación y consultoría de dicho software. Management Science International, Inc.

nanciero a nivel nacional, pasando así a incorporarse a los métodos más avanzados del mercado mundial. La importancia de la inversión de Telefónica en este contrato —que es el mayor firmado por cualquier compa-



The Software Company

(MSA), es el mayor proveedor independiente de productos de software de aplicación para grandes sistemas.

Con los productos y servicios de apoyo de MSA, Telefónica implantará nuevos procedimientos de gestión y control fi-

nia en España— procede de la cobertura de servicios completos de consultoría por parte de MSA, cuya filosofía de actuación acentúa el enfoque de servicio a los clientes con la provisión de un apoyo total a sus productos.



AMSTRAD crea una filial

Amstrad PLC ha anunciado la creación de una empresa filial, con capital propio para explotar los importantes mercados de Alemania, Austria y Sui-

Con sede en Frankfurt, Amstrad GMBH estará dirigida por Helmut Jost, que es una figura importante en el mundo informático de la Alemania del Oeste. En estos momentos está trabajando en la selección de la dirección de la empresa y empezará a desempeñar sus funciones en línea con el actual distribuidor alemán.

La nota se ha hecho

pública tras la declaración del presidente de Amstrad, Alan Sugar, de fortalecer la estructura comercial del grupo a través de la creación de filiales con capital totalmente propio en los puntos claves del mercado internacional.

Con respecto a la creación de la filial de Alemania, Alan Sugar dice: «Amstrad GMBH aportará beneficios sustanciosos en el próximo ejercicio fiscal y esperamos que sea la filiar del grupo europeo que proporcione más ingresos en los próximos años.»

IDEALOGIC lanza PAGE

Tras la reciente aparición del paquete integrado Ability Plus de la mano de Idealogic, S. A., distribuidor exclusivo de Migent en España y Portugal, se acaba de lanzar al mercado Page Ability, un paquete de Autoedición del mismo fabricante

Page Ability comparte la filosofia general de Ability Plus, aunque se orienta especialmente hacia usuarios tales como pequeños negocios, de marketing, consultores y departamentos ejecutivos, oficinas de ventas, departamentos de comunicación, escuelas y universidades, clubes y asociaciones culturales y recreativas, profesionales

liberales, iglesias, etcétera, que necesitan confeccionar regularmente notas de prensa, circulares, anuncios y propuestas, presentaciones e informes, cartas, boletines, invitaciones o furmularios

Uno de los aspectos más destacables del paquete es su sencillez de uso, basada en lo que los anglófonos denominan «Point and Click», y el hecho de que lo que se ve en pantalla es lo que postenormente se imprimirá: «What You See Is What You Get.» Aunque quiza lo que más agradezca el usuario medio es su atractivo coste: 74 500 pesetas más IVA.

PREMIOS: dos entregas más de impresoras DMP 2000

AMSTRAD_{USE}

Almeria

En los tocales de Electro Altamira, Altamira, 10, de Almería, se hizo entrega a Rafael Maldonado Santíago, de El Ejido, Almería, de la impresora DMP 2000, que ganó en el Concurso Participe y Gane. La entrega fue realizada por Cristóbal Hernández Expósito, jefe del Departamento de Informática de Electro Altamira.





Logroño

El pasado 15 de febrero, en los locales de ENIAC, Queipo de Llano 1, de Logroño, distribuidor oficial Amstrad en representación de Amstrad User, se hizo entrega a Andrés Martinez, ganador del Concurso Participe y Gane, de una impresora DPM 2000. La entrega fue realizada por Juan Carlos Moreno Smith, de ENIAC Sistemas Informáticos.

El mayor catálogo de PC con la calidad de

I MASTER TRONITIC

THE CLITIMATE GAMBLING COMPENDILM PROGRAMME

MCLUDES

PUB POOL

Juega at hiliar americano con los mejores expertos en tabla hexagonal, demuestra tu habilidad y dominio con las mejores carambolas. Varus medes de dificultad,

VIDEO CASINO

Experimenta la excitación de las appestas de las máquinas de la calle sin perder dinero. Puedes jugar una rombinación de los tres juegos más populares. Vegas Jackpál, Black jack m21 v al uden pueda apuesta contra tu ordenador

PROWLER

Año 2150: Pilota el más Nanzado cara interceptor el Qli es un hibrido entre helicóptero y aván de cina-esta cumpada con los mejores avances tecnológicos e mormálicos. Deherás defender na base de los ataques enemiges procedentes de otros

STORM

Clásico juago de arcade en el que podrás llevar al minupo Storm y Agravana (uno a dus jugadures); a hatallar contra el malvado I'ma Cum y aus esturros. gran juego de acción sin

STRIKE

Histrata del apàsiogante puego de los bulos sin salur de tu casa Casalicos tridimensionales y gran realismo de movamentos, dan al programa un atrectivo especial. Puntuación y penalizaciones reales, todo el ambiento de la bulera en tu ordenador

Distribuye en exclusiva



EL JUEGO QUE VIENE: PROYECTO PWD

AMSTRAD USER ofrece a sus lectores la posibilidad de asistir a un gran acontecimiento: el nacimiento de un juego.

Puestos al habla con OPERA SOFT, nos informaron de su último gran juego, que denominaremos proyecto PWD, todavía en fase de construcción Seguro que muchos de vosotros estáis interesados en conocer cómo se trabaja en un centro de programación profesional, y tendréis ocasión para ver la evolución del juego mes tras mes.

José Antonio Morales, responsable de este proyecto, nos explica cómo surgió y fue tomando cuerpo la idea: «La primera cosa que tuvimos clara es que íbamos a desarrollar un juego de scroll, rompiendo así con nuestra linea habitual hasta ahora de pantalla fija y personajes que se mueven por ella, y con cambros totales de pantalla cuando el protagonista llega al borde. En este tipo de juegos de scroll la pantalia se desplaza en parte hacia uno u otro lado y el personaje no llega del todo al borde físico de la pantalla. También estábamos convencidos de que debía ser muy activo y manejable con joystick.

A partir de ahí comenzamos a trabajar en el entorno gráfico necesario para un juego de este tipo y en las herramientas que iba a necesitar Carlos (el diseñador gráfico) para

trabajar: disenador de mapa de juego, disenador de elementos, etcete-

Curiosamente, hasta que no tuvimos preparadas estas herramientas no nos pusimos a pensar seriamente en el tema del juego. En principio consideramos muy seriamente la posibilidad de

realizar una segunda parte de uno de nuestros juegos anteriores; lo descartamos por no aburrir a los usuarios (y también por no aburrirme yo haciendo algo que ya había hecho, todo hay que decirlo) Lo siguiente que se nos ocurrió fue realizar un juego mezcla de acción bélica v simulador de vuelo, en el que el protagonista seria un aviador que tenía que buscar su nave. Tambien descartamos esta idea, y por fin nos quedamos con la actual

Ahora que ya sabemos exactamente lo que queremos hacer, llega el momento de diseñar el protagonista y todas sus po-

sibles acciones. Es muy importante hacer esto a la vez, ya que cada acción necesita su propia secuencia de gráficos De todos modos, para que yo pudiera ir trabajando ya. Carlos me preparo una pantalla de prueba y un personaje para ir trabajando mientras él diseñaba

«La creación del mapa y los personajes no es un proceso estático --interviene Carlos Diaz, el diseñador gráfico-. Es muy frecuente que un personaje, ya diseñado, se descarte y haya que crear otro totalmente distinto. Con los escenarios ocurre igual. Se trata de

las pantallas de juego.»



un proceso de equilibrio entre el programador y yo: yo le pongo un obstáculo al personaje y él me hace moverio porque si no, el personaje no puede pasarlo y el juego se volveria muy dificil »

Después de pasar largas horas hablando con ellos y viendo gráficos, pantallas, bocetos, pruebas, salgo muy convencído de que este juego va a ser de los que causen impacto. Estoy impaciente por verlo acabado.



Foto 1: Pantalia de pruebas diseñada por «Charly» para trabajar mientras se diseñan los gráficos que irán en el juego. Si os fijáis, podréis reconocer en ella la planta y las montañas que aparecen en los bocetos adjuntos. Foto 2: José Antonio Morales, trabajando frente a la máquina de los milagros, Izquierda (boceto 1): Entre otras cosas, podéis ver el diseño de una planta encuadrada en bloques de 8×8 pixels. Derecha (boceto 2): Boceto de las montañas que aparecen en la pentalla de trabajo.





ABILITY PLUS HACIA EL SOFTWARE TOTAL

Ability plus es un paquete bien documentado. El manual es claro está bien estructurado, con capítulos separados para cada aplicación y dos apéndices para macros avanzadas y el programa

Drives. Pero el uso del manual es casi innecesario, ya que hay disponible una extensa documen-tación de menús de ayuda, ac-cesibles con la tecla F1 en todas las opciones.

PERSONAL COMPUTING

Pobre Acaptable Bueno Excelente Fichs de Evaluación Moniețe Facilidad de uso Documentación Hoja electrónica 0. ratamiento de taxtos Base de daros Comunicaciones G affcos ٠ Precio / Calidad Transportabilidad datos antra subaplicaciones Transportabilidad de dalos con ciros pa queles del mercado Compatibilidad PCs no IBM .

Resulta sorprendente comprobar kesutta sorprenaente comprobar cómo se puede trabajar con Ability prácticamente desde el primer momento sin necesidad de recurrir continuamente al manual

PO PLUS

La documentación suministrada está blen compuesta siendo de fácil lectura y el ser-vicio telefónico de ayuda funciona correcta-

mente.
Ability Plus es, en definitiva, un magnifico programa que, por sus cuidadas características y facilidad de manejo, constituye una completa herramienta capaz de cubrir las exigencias de cualquier profesional.

REPORT COMPUTER

ABILITY PLUS y ABILITY

ofrecen seis útiles y avanzadas aplicaciones sorprendentemente integradas. Sencillas de manejar, fáciles de aprender.





Proceso de textos, Hoja de cálculo, Base de datos, Comunicaciones, Gráficos profesionales y Gestor de presentaciones, con inmejorables prestaciones, capaces de satisfacer al profesional más exigente Simples de utilizar, para facilitar su manejo al nuevo usuario.

Escriba un documento, efectue cálculos en su interior, añada

valores de una base de datos, incluya una hoja de cálculo e interprete sus datos mediante un gráfico, y sorprendase al observar que todo sigue activo aun en el interior de un texto, Modifique cualquier cifra en el documento, automaticamente todo se adaptará a los nuevos valores. I Sin igual. !



La crítica profesional es unánime en todo el mundo. Ability es uno de los mejores paquetes integrados del momento. El mejor si consideramos su relación CALIDAD / PRECIO.

ABILITY 5 1/4 29,700 Pta +IVA - ABILITY PLUS 3 1/2 54,000 Pta. +IVA - 5 1/4 49,500 Pta. +IVA

Distribuidor Exclusivo para España y Portugal.

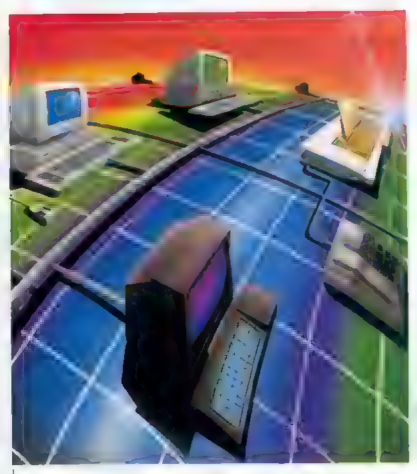
c/ Valencia, 85 - 08029 BARCELONA Tel, 93-253-86-93 Télex 54554

Delegaciones

BILBAO 94-440-75-73 MADRID 91-551-64-16 VALENCIA 96-352-44-80

Me Interesa recibir más información sobre sus productos. VEANOS EN Informat88 Por favor consigna al Ud o Distribuidat de ardenadores PO. © Usuario personal. © Organización con PC instalados NIVEL 9 STAND 913 Empresa..... Dirección... Por favor enviar a: IDEALOGIC, S.A.

A. U.



REDES

Un mundo donde los ordenadores LOCALES hablan entre sí, con sus suaves voces de bits...

ABE definir una red informática como un sistema de comunicación de datos que permite que distintos dispositivos independientes se comuniquen entre sí. Si al concepto de red informática le añadimos el adjetivo «local», podemos seguir utilizando la anterior definición aunque restringiéndola a una zona geográfica poco dispersa. Evidentemente, esta limitación obliga a que los dispositivos se encuentren en el mismo edificio o, en todo caso, a que las distancias que median entre ellos no sean excesivas.

Salvando el problema de la limitación geográfica, y suponiendo que se quieren distribuir los sistemas informáticos en distintos puntos de la oficina, el hecho de instalar una red local aportará, entre otras, tres ventajas apreciables a simple vista:

1.") La velocidad de las comunicaciones entre los distintos dispositivos (terminales, ordenadores personales, periféricos, etc.) será muy alta

2*) Si se plantea la necesidad de conectar nuevos equipos después de haber instalado la red local, su incorporación no supondrá normalmente problema alguno

3.*) El medio de transmisión utilizado será muy simple y ello evitará que los usuarios tengan que convertirse en auténticos especialistas en telecomunicaciones.

En definitiva, podemos definir coloquialmente a una red informática de área local como un conjunto formado por ordenadores, terminales, periféricos y cables de conexión que permiten la transferencia de información de unos a otros.

Aplicaciones

La apanción de potentes ordenadores personales y de Sistemas Operativos muy desarrollados invita a la utilización de redes locales Este fenómeno se ha llamado informática distribuida, precisamente porque implica una dispersión de los distintos elementos informáticos utilizados. Además, las posibilidades de comunicación se han visto muy ampliadas coordinando las técnias de comunicación local con las de comunicación en general. En este sentido resulta muy fácil que dos o más redes locales se comuniquen entre si, e incluso con redes



El entorno de oficina es donde resulta habitual el uso de las Redes de Area Local.

de servicio público, de forma que se obtengan las ventajas inherentes de las redes locales sin renunciar a la interconexión de equipos muy dispares entre sí.

Con o sin comunicación con otras redes locales, la aplicación por excelencia de una red local consiste en lo que se ha denominado oficina electrónica, ofimática o burótica. El objeto esencial de este tipo de instalaciones consiste en mecanizar de forma integrada las cuatro actividades principales de toda empresa, a saber

1.*) Producción de documentos, incluyendo dentro de este apartado la redacción del borrador inicial, su mecanografiado, lá corrección de erratas, la producción de copias y el archivo de los documentos.

2,º) Distribución de mensajes: correo interno y externo, así como convocatoria a reuniones y llamadas telefónicas.

3 ') Gestión de la información, esto es: de su almacenamiento, control de calidad y actualización.

41) Acceso a la información, que debe permitir la obtención de informes a partir de los datos almacenados, bien para realizar tareas rutínarias o bien como apoyo para la toma de decisiones

Aun siendo la ofimálica la aplicación más extendida de las redes locales, existen otras muchas posibilidades. Por ejemplo en la enseñanza, tanto informática como general, en la industria del ocio y entretenimiento, en los servicios integrados, etcétera.

Ventajas e inconvenientes de las redes locales

Según hemos visto hasta ahora, las redes informáticas de área local pueden resultar muy útiles a la hora de mecanizar una empresa. No obstante, su incorporación al trabajo introduce, al margen de una serie de ventajas, algunos inconvenientes. A continuación intentaremos describir tanto los principales aspectos positivos como los negavios.

Ventajas:

 Mediante la utilización de redes locales se reduce notablemen-

Terminología de las redes locales

Aocess rights: se trata del permiso para acceder a determinados datos, ya sea para leer o para escribir.

Bus: se trata de una topologia en la cual un canal recorre todos los nudos de la red. Cada nudo reconocerá por su dirección los mensajes a él dirigidos, y el acceso a la red, cuando varias estaciones tienen mensajes que enviar, se hace de forma aleatoria.

Carrier Sense Multiple Access/Collision Avoidance (CSMA/CA): es un protocolo que requiere que antes de transmitir una estación compruebe la línea para asegurarse de que está libre. Si dos estaciones empiezan a emitir simultáneamente se obtendrá un mai resultado, pero la estación transmisora retransmitirá el mensaje al no recibir un mensaje de reconocimiento de la estación receptora.

Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection (CSMA/CD): Es un método que permite a muchas estaciones utilizar una línea sin que haya una estación dedicada especialmente a regular el tráfico. Una estación con un mensaje que enviar espera que se produzca un silençio en la línea para empezar el envío. Si detecta que otro mensaje está siendo enviado al mismo tiempo que el suyo (una colisión), deja de transmitir y vuelve a intentarlo después de un tiempo aleatorio

Chat: Es un modo que permite a dos o más usuarios escribir sobre la pantalla de otros, permitiendo conversaciones de forma interactiva a través de la red, sin esperar el envío y recepciones del «electronic mail» o correo electrónico.

Coaxía I ca ble: Es un tipo de cable utilizado en la conexión de redes o para conectar terminales a la estructura del ordenador principal. Consiste en un conductor central aislado envuelto en una malla conductora concéntrica. Este diseño concéntrico permite transportar señales de alta frecuencia, mientras que la malla externa protege la linea

te el número de circuitos de telecomunicación que deberían incorporarse en otros casos.

 En algunas circunstancias la explotación de ciertas aplicaciones puede transportarse desde el ordenador principal hasta ordenadores auxiliares

 Dado el carácter autónomo de cada uno de los elementos de la red, se pueden reducir las tareas de multiproceso y, en consecuencia, se pueden mejorar los tiempos de respuesta a los usuanos finales.

 Los operadores de los equipos consiguen una gran autonomía, siendo los principales controladores y administradores de sus propios recursos.

Inconvenientes:

 Dada la dispersión existente entre los equipos, resulta problemático administrar la red en su totalidad y garantizar el cumplimiento

de las normas generales de la organización.

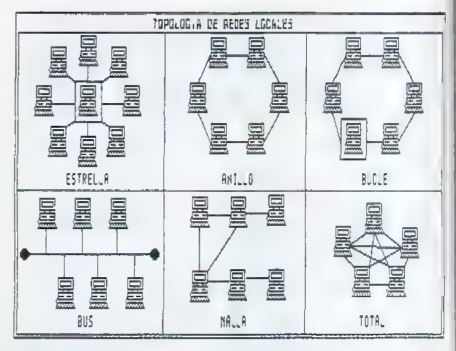
 Si dentro de la red se incluyen. equipos de diferentes fabricantes, aumenta la dificultad en el desarrollo v mantenimiento de los programas utilizados.

 Al ser necesario compartir los: recursos hay que diseñar procedimientos (los denominados «protocolos») que permitan transmitir la información en el momento adecuado, en secuencia correcta y detectando y corrigiendo los posibles errores de transmisión.

 La información almacenada en un elemento de la red no es accesible immediatamente por los res-

tantes elementos.

¿Te has decidido a comprar tu hoja de calculo con Base de datos, etcétera? El VP Planer, Referencia 181, esta a un precio incretale. Ofertas AMSTRAD USER, al final de la evista.



Tecnología de transmisión

La unidad básica de información transferible entre los distintos elementos de una red, ya sea local o remota, es el dígito binario. Por consiguiente, podemos afirmar que la transmisión se realizará mediante el envío de «cadenas de ceros y unos», o más correctamente, mediante el envío de señales digitales.

Por otro lado, los medios utilizados para la transmisión pueden ser de tipo digital o de tipo analógico. En el primer caso no existe ningún problema: tenemos que enviar señales digitales por un medio digital... y por tanto basta con enviarlas. En el segundo caso, en cambio, la cosa se complica: hay que enviar señales digitales por un medio analógico. Para resolver este problema resulta imprescindible la utilización de un modulador/demodulador, coloquialmente conocido como modem; la misión asignada a estos dispositivos consiste en transformar una señal analógica en digital y viceversa. Sin más que incluir un modem entre los equipos digitales y el medio de transmisión analógico queda inmediatamente resuelto el problema.

Topologías

Se llama topología de una red a la configuración formada por sus

elementos y las interconexiones que lo unen. A continuación describiremos las principales topologías para redes informáticas locales.

Topología de estrella

En este caso todo el flujo de información pasa a través de un ordenador central. Evidentemente esta topología resulta ideal cuando el objetivo consiste en conectar muchos ordenadores de tipo personal con uno solo, que también puede ser personal, el cual se dedicará a controlar a los restantes. El principal inconveniente de este tipo de redes es que una avería en el ordenador central inutiliza completamente la red y, debido a su complejidad tecnológica, suele tener un precio elevado.

Topología en anillo o «ring»

En las redes con esta topología cada elemento está conectado a otros dos, y sólo dos, de forma que todos ellos conforman un anillo y ninguno de ellos adopta un papel preponderante respecto a los demás; es decir, nadie controla a nadie. En este caso uno de los inconvenientes más importantes consiste en la relativa complejidad de ampliación de la red, ya que para incorporar un nuevo elemento la red deberá permanecer inactiva.





La red SAGENET utiliza topología BUS, admite una longitud de hasta 200 metros y la velocidad nominal de transmisión es de 1 Megabit/segundo.

Topología en bucle

Esta topología es muy similar a la anterior. En realidad sólo se diferencia en que uno de los elementos de la red se erige en controlador de los restantes. Esta característica puede considerarse como una ventaja (facilidad de control) o como un inconveniente (dependencia del elemento controlador) En función del tipo de utilización que se quiera dar a la red, resultará recomendable o no.

Topología de Bus o «Ruta de distribución»

La filosofía de esta topología es completamente distinta a la de las tres anteriores, puesto que se basa en la existencia de un único cable de comunicación, con los dos puntos finales claramente diferenciados y sin formar bucle. La ventaja más sustancial de ese tipo de redes radica en la pasividad del medio y en la fácil incorporación de nuevos equipos. Su principal inconveniente es la posibilidad de que los distintos elementos de la red se perturben entre sí.

Topología de malla

Se denomina topología de malla a aquella en la que los elementos de la red se interconectan formando una estructura compleja que no puede clasificarse dentro de los cuatro grupos anteriores. Las características de estas redes varían según las necesidades puntuales de posibles interferencias. Las redes de más alta velocidad utilizan cables coaxiales y en el mercado se pueden encontrar una amplísima muestra de este tipo de cables.

Ethernet: Sistema de red local desarrollado por Xerox, Intel y Digital. Es uno de los protocolos más populares en redes de ordenadores personales.

Local Area Network (LAN): Es una conexión entre varios ordenadores que se propone que
las estaciones individuales puedan compartir medios e intercambiar ficheros. Lo más habitual es que se trate de una red
limitada a una oficina, edificio o
grupo de edificios empleando
conexiones directas. Se pueden
clasificar las LAN según la manera de regular el flujo de datos
y según su topología.

Lock: Una señal por software que protege un fichero de otros usuarios mientras está siendo utilizado por un primer usuario. La protección se puede establecer a nivel de fichero o de registro. Esta función puede ser realizada por la propia red, por un programa adecuado o incluso por un comando concreto del usuario.

Node: Es una conexión o punto de ramificación de una red. Puede ser una estación de trabajo o un aparato de servicio de la red. La mayoría de las redes tienen un límite máximo de puntos de estos que pueden ser conectados.

Open Systems Interconection Reference Model: Un modelo para redes desarrollado por
el International Standards Organization (ISO), dividiendo las
funciones de la red en siete niveles. Cada nivel está construido sobre la base proporcionada
por el nivel anterior. Mediante
esta división en niveles se observa cómo una red puede ser
construida en base a diferentes
combinaciones de hardware y
de software.

Protocol: Es un conjunto de reglas sobre cómo se debe intercambiar la información entre los ordenadores de una red. Los protocolos pueden cubrir el total del esquema de la red o estar limitados a uno o más niveles de construcción de la red.

Remote execution: Ejecución de un programa sobre un

			REDES LO	CALES PAI	RA PC'S			
Nombre	Fabricante	Distribuidor	Topología	Cable	Protocolo Acceso	Velocidad transmisión	Longitud máxima	Máx. n.º nodos
10 NET	Fox Research	Oilvetti	Bus	Par trenzado	CSMA/CA	1 Moits/seg.	60 m. entre repetidores	255
3 Com	3 Com	Peripheral	Bus	Coaxial	Ethernet CGMA/CC	10 Moits/seg.	2,4 Km.	1.024
Aromet	Dataloint	Keylan	Estrella	Coaxial	Token passing	2,43 Morts/seg.	Variable	100
Ethemet	Noveil	Keylan	Bus	Coaxial fibra óptica	CSMA/CD	10 Moits/seg.	600 m.	100
G/Net	Getewat Comunica- tions	Keylan	Bus	Coaxiai	CSMA CA/CD	1,43 Molts/seg.	1200/2100 m. cable RG/II	255
Pronet	Noveli	Keylan	Aniilo	Coaxial fibra óptica	Token passing	4,10 a 80 Molts/seg.	Variable	100
S-Net	Noveli	Keylan	Estrella	Coaxial	Token passing	800 Kbits/seg	Variable	100
AST PÇ-NET II	AST Research	HSC	Bus, banda ancha	Par trenzado	CSMA/CA	800 Kbits/seg.	800 m.	160
Corvus Omminet	Corvus System	Corvu Red	Bus	Par trenzado	CSMA/CA	1 Moits/seg.	1.200 m.	64
IBM Token Ring	IBM	IBM	Estrella/ anillo	Par trenzado fibra óptica	Token passing	4 Molts/seg.	700 m.	260
PC Network	IBM	IBM	Bus	Coaxial	CSMA/CD	2 Moits/seg.	6 Km.	72
idea Net	idea associates	Omnilogi	Bus	Coaxial	CSMA/CD	1 Moits/seg.	6 Km	256
K-Net	Kimtrom	Omniiogle	Bus	Par trenzado	CSMA/CD	1 Moits/seg.	1.200 m.	225
Tapestry	Torus System	Omnilogic	_	Coaxial	CSMA/CD	2 Molts/seg.	300 m.	72
Torus icom	Torus System	Omnilogic	Bus	Coaxial	CSMA/CD	10 Moits/seg.	2,5 Km.	100
ISOLAN	BICC Data Networks	CRESA	Bus	Coaxiai	CSMS/CD	10 Moits/seg.	500 m.	1.024
PC-Net	Orchild Technology	Alfa-Beta	Bus	Coaxial	CSMA/CD	1 Moits/seg.	2.000 m.	255
Quadnet IX	Quadram	SDI	Anillo ,	Coaxial fibra óptica	Token passing	9,92 Molts/seg.	500 m. a 4 Km.	255

de comunicación entre los distintos equipos conectados.

¿Necesitas un archivador de diskettes? Ofertas AMS-TRAD USER, al final de la revista.

Topología total

Por último, y sólo como caso particular de malla, se dice que la topología es total cuando cada uno de los elementos de la red está conectado con todos los demás

Medios de comunicación

Para finalizar, vamos a describir someramente los principales medios de comunicación utilizados en el mundo de las redes informáticas de área local.

Cable coaxial

El cable coaxial consta de un conductor central rodeado por una capa de material aislante que lo separa de una malla conductora; ésta, a su vez, va cubierta por otra capa de material aislante.

Este tipo de medio de transmisión resulta muy fácil de cortar y conectar a todo tipo de equipos, no existiendo problemas en cuanto a posibles diferencias de longitud como en el caso anterior.

Precisamente por esta caracteristica, aun siendo ligeramente más caro que el cable telefónico, su utilización es masiva

Cable telefónico de dos hilos o «par trenzado»

Normalmente, este tipo de cable se utiliza para transmitir información analógica, aunque también se na utilizado con éxito para la transmisión de información digital en algunos tipos de redes locales. Los



Los ordenadores personales han favorecido la proliferación de las redes locales.

dos hilos del cable deben ir trenzados Cuando la distancia entre los equipos es relativamente grande, resulta complicado garantizar que la longitud de dos hilos sea exactamente la misma; en el caso de que tal diferencia de longitud exista puede llegar a producirse una diferencia significativa en el tiempo de propagación que dará lugar a graves errores.

Otro problema adicional surge de las posibles interferencias electromagnéticas. La única forma de obviar dicho problema consiste en apantallar convenientemente el cable.

Fibras ópticas

Este medio se diferencia de los anteriores en que transmite energía lumínica en vez de señales eléctricas. Al efecto, el cable consta de un filamento de sifice que sirve para transportar la luz, y va rodeado de una sustancia con bajo índice de refracción para evitar pérdidas durante la transmisión.

Las fibras ópticas son un medio de transporte en un solo sentido; de ahí que sí se desea establecer una comunicación de doble sentido resulte imprescindible utilizar pares de cables de fibra óptica.

ordenador conectado a la red a instancias de otro ordenador diferente.

Ring: Un tipo de topología que permite a la información recorrer todas las estaciones en una vuelta completa por la red. La mayor parte de las redes con topología de anillo utilizan un protocolo basado en el «token passing».

Server: Es una estación de trabajo que maneja un centro especial de la red: un disco de almacenamiento, impresora o un nodo de comunicaciones. Un PC podría cumplir con alguna de estas misiones al tiempo que es una estación de trabajo.

Star: Es una topología que proporciona a todas las estaciones una conexión a un punto central. Se utiliza más a menudo para circuitos de conmutación telefónica y PBX que para redes locales.

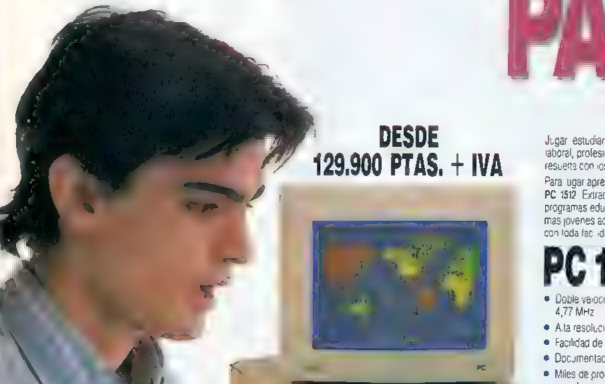
Throughput: Es una cuenta de los datos transmitidos por la red en la unidad de tiempo. Generalmente se expresa en múltiplos de bit por segundo Debido al límite operativo de algún aparato, a algún «cuello de botella», la velocidad de transmisión real de la red puede estar muy por debajo de la indicada nominalmente.

Token passing: Es un protocolo utilizado generalmente en
redes con topología en anillo,
que regula el flujo de información enviando a lo largo del anillo un mensaje que advierte a
cada estación del momento de
transmitir. Aunque requiere cierta cantidad de coordinación,
asegura a cada estación su
oporlunidad de transmitir de una
forma regular y esto favorece el
control y la aplicación a las comunicaciones

Topology: Es la disposición de caminos del flujo de información sobre la red. Los más comunes son el aniflo, la estrella y el bus

Twisted pair: Son dos cables entrecruzados de tal forma que la tendencia a captar ruidos de interferencia disminuye. Los circuitos locales telefónicos están generalmente formados con este tipo de cables. Son el medio de base para una red más barato y más fácil de instalar, con gran diferencia.





Jugar estudiar, trabajar, cualquier actividad laboral, profesional o de entrejen miento esta respetta con los PC side Amstrad

Para ugar aprendiendo informática la gama PC 1512 Extraord narios equipos con muchos programas educativos y de evasión para que il mas jovenes accedan a, mundo de los ordens con loda fac idad

- Doble velocidad de lo normal 8 MHz Trenti
- Alla resolución compatible CGA.
- Facilidad de manejo lentorno GEM y RATOR
- Documentación completa en castellano
- Miles de programas profesionales y de juet a su disposición

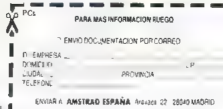
PC 1512

SD MONOCROMO SD COLOR

DD MONOCROMO DD COLOR

129 900 PTAS. + No. 169 900 PTAS. + No. 159 900 PTAS. + No. 199.900 PTAS. + IW





AMSTRAD

AMSTRAD ESPAÑA - ARAYACA 22 78040 MADRID TELEFONO 459 30 01, TELEX 47660 INSC E FAX 4597 CATALUÑA Y BALEARES: TARRAGONA, 110, 08015 BARCELONA, TELEFONO 425 11 11, TELEX 93133 ACE E FAX 241 \$ LEVANTE-MURCIA; COLON 4-3 ° 8 46004 VALENCIA TELEFONOS 351 45 52 / 351 45 04 FAX 351 4 NORTE CENTRO: MARIA DIEZ DE HARO 10 BIS, 6º, DEP 8 Y 9 48013 BILBAO TELEFONO 4421

1988 1968

idad está

na chos Nue los

NOT

F IVA F IVA F IVA - IVA

Para trabajar profesiona.mente, la gama PC 1640 Lo mas avanzado de la nueva generación Ams rad. Unos equipos superdotados que trabajan la dobie de velocidad que la mayoria de sus competidores, y que tienen una resolución casi Intografica.

lenador Sean cuales sean sus necesidades, e ja su PC Amstrad Tenemos ordenadores para todos

- rente a Comparibles EGA, HERCULES, MDA y CGA
 - Extra-aita resolucion 640 × 350 líneas
 - ECD Monitor color avanzádo)
 - 1 640 K RAM.
 - 8 MHz Precesador 8086 (16 bits reales,
- ruegos 🌬 3 Siots de expansión totalmente libres

PC 1640

		1070			
TSD MONOCROMO		139.900	PTAS.	+	IVA
SD COLOR		179,900	PTAS.	+	IVA
SD COLOR EGA		219,900	PTAS.	+	IVA
DD MONOCROMO		169.900	PTAS.	+	IVA
DD COLOR		209.900	PTAS.	+	IVA
DD COLOR EGA		249.900			
HD MONOCROMO		239.900		- 4	
HD COLOR		279 900			
HD 20 Mb COLOR	FRA				

DESDE 139,900 PTAS. + IVA



PANTALLA EXTRA-ALTA RESOLUCION COMPATIBLE EGA, HERCULES, MDA Y CGA • 640 K DE MEMORIA

) NI EN VENTAS.





59 22 # DELEGACIONES CENTRO: ARAVACA 22, 28040 MADRID, TELEFONO 459 30 01, TELEX 47660 INSC E, FAX 459 22 92

41 81 CANARIAS: A.CALDE RAMIREZ BETHENCOURT 17 35004 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA TELEFONO 23 11 33 TELEX 96496 TEIC E

51 45 NORDESTE: YUAN FLOREZ 18-1 ° LOCAL 2, 15004 LA CORUNA TELEFONOS 25 52 16 / 25 50 22 / 25 53 78

42 33 SUR: ALAMEDA DE COLON 9 2º 29001 MALAGA TELEFONO 21 37 40 FAX 21 69 94

GUIA DE IMPRESORAS BARATAS

Menos de 100.000 pesetas

Hace apenas un mes, comentábamos las características de los distintos tipos de impresoras, prometiendo para una ocasión posterior una guía en la que pasaríamos revista a aquellos modelos cuyo precio no superase la barrera de las 100.000 pesetas. En aquel momento, apenas podíamos imaginar que la oferta fuera tan amplia como la reflejada en las siguientes páginas.

Marca: AMSTRAD Modelo: DMP 3000

Distribuidor: AMSTRAD ESPAÑA

Precio: 49.900 Tipo: MATRICIAL Velocidad: 160 cps Matriz: 9×9

Columnas por línea: 80 interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 3 K

Marca: AMSTRAD Modelo: DMP 4000

Distribuidor: AMSTRAD ESPAÑA

Precio: 89.900 Tipo: MATRICIAL Velocidad: 200 cps

Matriz: 9×9 Columnas por linea: 136 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 4 K

Marca: AMSTRAD

Modelo: DMP 2000

Distribuidor: AMSTRAD ESPAÑA

Precio: 39.500

Tipo: IMPACTO, MATRIZ DE

PUNTOS

Velocidad: 105 cps Matriz: 9×9

Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 2 K

Marca: EPSON Modelo: LX-800

Distribuidor: EPSON-STI, S.A.

Precio: 59.800 Tipo: MATRICIAL Velocidad: 240 cps Matriz: 9×9

Columnas por linea: 80 Interfaces: PARALELO

Memoria de entrada: 3 Kbytes













BCls, Jía OS 00

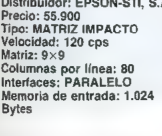
DS

Marca: EPSON Modelo: LX-B6

Distribuidor: EPSON-STI, S.A.

Velocidad: 120 cps

Interfaces: PARALELO





Tipo: MATRIZ DE PUNTOS

Velocidad: 240 cps Matriz: 9×9

Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 8 Kbytes



ESPAÑA, S.A. Preclo: 99.000 **Tipo: MATRICIAL** Velocidad: 220 cps Matriz: 24 agujas Columnas por línea: 132

Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 8 ó 16

Kbytes

Marca: NEWPRINT Modelo: NEWPRINT P

Distribuidor: DSE Precio: 74.900 Tipo: MATRICIAL Velocidad: 100 cps Matriz: 8×8

Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 4.500

caracteres

Marca: NEWPRINT Modelo: NEWPRINT L

Distribuidor: DSE Precio: 52.900 Tipo: MATRICIAL Velocidad: 100 cps Matriz: 9×9

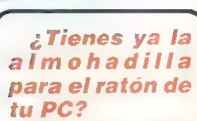
Columnas por línea: 136 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 4.500

caracteres

LOS PRECIOS: SIN IVA







Ofertas AMS-TRAD USER, al final de la revista.



Marca: ROBOTRON

Modelo: K 6313

Distribuidor: WORLD-MICRO, S.A.

Precio: 36,750

Tipo: MATRIZ DE PUNTOS

Velocidad: 100 cps

Matriz: 9×9

Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada:



Modelo: A-55

Distribuidor: CANON

ESPAÑA, S. A.

Precio: 38.500

Tipo: MATRIZ DE IMPACTO

Velocidad: 180 cps

Matriz: 11×9

Columnas por línea: 156 Interfaces: PARALELO

Memoria de entrada: 4 Kbytes

Marca: CANON

Modelo: A-40

Distribuidor: CANON

ESPAÑA, S. A.

Precio: 59.000

Tipo: MATRICIAL DE AGUJAS

Velocidad: 140 cps

Matriz: 11×9

Columnas por línea: 80

Interfaces: PARALELO

Memoria de entrada: 4 Kbytes

Marca: PHILIPS

Modelo: NMS 1435/00

Distribuidor: PHILIPS

Precio: 54.900 Tipo: MATRICIAL

Velocidad: 120 cps

Matriz: 9 agujas

Columnas por línea: 80

Interfaces: PARALELO Memoria de entrada:

2,3 Kbytes

Marca: PHILIPS

Modelo: NMS 1421/00 Distribuidor: PHILIPS

Precio: 43.500

Tipo: MATRIZ POR IMPACTO

F : 3,3,3,1

Velocidad:

Matriz: 9 agujas

Columnas por línea: 80

Interfaces: PARALELO

Memoria de entrada:



GUIA DEC

Marca: PHILIPS

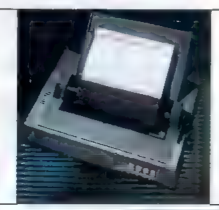
Modelo: NMS 1431/00 Distribuidor: PHILIPS

Precio: 56.500

Tipo: MATRIZ POR IMPACTO

Velocidad:

Matriz: 9 AGUJAS Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada:



Marca: OKI Modelo: ML 182 Distribuidor: OKIDATA

GmbH.

Precio: 77.280 Tipo: MATRICIAL Velocidad: 120 cps

Matriz: 9×9

Columnas por línea; 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada:

9,6 Kbytes

Marca: PANASONIC Modelo: KX-P1081

Distribuidor: **CECOMSA** Precio: 51.000 Tipo: MATRIZ DE

PUNTOS

Velocidad: 120 cps Matriz: 9 agujas Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO

Memoria de entrada:

Marca: PANASONIC Modelo: KX-P1082 Distribuidor: CECOMSA

Precio: 66,000

Tipo: MATRIZ DE PUNTOS Velocidad: 160 cps

Matriz: 9 aquias Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada:

Marca: PANASONIC Modelo: KX-P1083 Distribuidor: CECOMSA Precio: 95.000

Tipo: MATRIZ DE PUNTOS

Velocidad: 140 cps Matriz: 9 agujas

Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada:











GUIA DE IMPRESORAS BARATAS

Marca: INVESTRONICA

Modelo: BX-160 W

Distribuidor: INVESTRONICA

Precio: 76.000

Tipo: MATRICIAL DE AGUJAS

Velocidad: 160 cps Matriz: 9×9

Columnas por línea: 136 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 8 Kbytes

Marca: BROTHER
Modelo: M-1109
Distribuidor:
COMPAÑIA DE
EQUIPOS PARA
OFICINA, S. A.
Precio: 52.900
Tipo: MATRICIAL
Velocidad: 100 cps
Matriz: 9 agujas
Columnas por línea: 80

Marca: BROTHER
Modelo: HR-20
Distribuidor:
COMPANIA DE
EQUIPOS PARA
OFICINA, S. A.
Precio: 97.000
Tipo: MARGARITA
Velocidad: 21 cps
Matriz: MARGARITA
Columnas por línea: 117

Marca: MANNESMANN

TALL

Modelo: MT-330 Distribuidor: Precio: Tipo: MATRICIAL

Velocidad: 300/75

Matriz:

Columnas por línea:

Interfaces: PARALELO/SERIAL

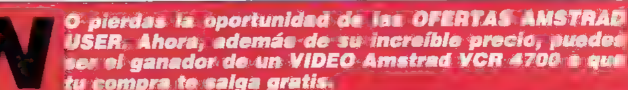
Memoria de entrada:











OR el mero necho de mandar tu supón de pedido, entras automáticamente en el sorteo de estos dos magnificos regalos.

DS genadores serán svisados por la revista p sus nombres se publicarán en el mas de junio

OFERFERS AMSTRAD USER



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

ERBE SOFTWARE C/ NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID YELEF (91) 31418 04 DELEGACION CATALUÑA C, VILADOMAT, 114 D8015 BARCELONA TELEF (93) 253 55 60 DISTRIBUIDOR EN CANARIAS KONIG RECORDS AVDA MESA Y LOPEZ 17 1, A 38007 LAS PALMAS TELEF (928) 23 26 22 DISTRIBUIDOR EN BALEARES EXCLUSIVAS FILMS BALEARES C, LA RAMBLA 3 07003 PALMA DE MALLORCA TELEF (971) 71 69 00 DISTRIBUICOR EN ASTURIAS MUSICAL NORTE C. SAAVEDRA. 22 BAJO J220B GIJON TELEF (985) 15 13 13

GUIA DE **IMPRESORAS** BARATAS

Marca: AMSTRAD Modelo: LQ-3500

Distribuidor: AMSTRAD ESPAÑA

Precio: 79.900 Tipo: MATRICIAL Velocidad: 136 cps Matriz: 24 agujas Columnas por línea: 80

Interfaces: PARALELO/SERIAL

Memoria de entrada:

7 Kbytes

Marca: SEIKOSHA Modelo: SL 80AI Distribuldor: DIRAC, S. A. Precio: 79.000

Tipo: MATRICIAL Velocidad: 135 cps/54 cps

Matriz:

Columnas por tinea:

Interfaces:

PARALELO/SERIAL Memoria de entrada:

Marca: NEC Modelo: P-2200 Distribuidor: Precio: 65.000 Tipo: MATRICIAL

Velocidad: 170 cps/55 cps

Matriz:

Columnas por línea:

Interfaces:

PARALELO/SERIAL Memoria de entrada:

Marca: CITIZEN Modelo: MSP 10 E Distribuldor: TESIN, S. A.

Precio: 76.725 Tipo: IMPACTO Velocidad: 160 cps Matriz: 9×9

Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 8 Kbytes

Marca: CITIZEN Modelo: 120 D S Distribuidor: TESIN, S. A.

Precio: 53.925 **Tipo: IMPACTO** Velocidad: 120 cps

Matriz: 9×9

Columnas por línea: 80 Interfaces: PARALELO Memoria de entrada: 4 Kbytes

















DIRECTORIO DISTRIBUIDORES

AMSTRAD ESPAÑA Aravaca, 22. 28040 Madrid. Teléfono 459 30 01. EPSON-S.T.L. S. A.

Génova, 17, 3.º dcha. 28040 Madrid. Teléfonos 410 76 40/69/80. París, 152. 08036 Barcelona. Teléfonos (93)

410 34 00/07/08/09.

D. S. E.
Intanta Mercedes, 83.
28020 Madrid.
Telefonos 279 11 23/279 36 38.
Antigua Carretera del
Prat/Pje. Dolores.
L'Hospitalet de Llobregat
(Barcelona).
Teléfono (93) 336 33 62.

WORLD MICRO
Avenida Mediterráneo, 7, 1.º

28007 Madrid. Teléfonos 551 12 00/12 09.

Teléfonos 551 12 00/12 09.

CANON ESPAÑA

Avenida Menéndez Pelayo, 67.

Torre del Retiro.
28009 Madrid.

Teléfono 409 45 42.

PHILIPS

Martínez Villergas, 2.
28027 Madrid.

Teléfono 404 22 00.

OKIDATA

OKIDATA
Hansa Allee, 187 D-4000
Düsseldorf 11.
Teléfono 0211-597 94 01.
CECOMSA
Corazón de María, 82.

28002 Madrid. Teléfono 416 84 00. INVESTRONICA Tomás Bretón, 62. 28045 Madrid. Teléfono 467 82 10. COMPAÑIA EQUIPOS DE OFICINA, S. A. Santa Engracia, 147. 28003 Madrid. Teléfonos 234 48 78/253 98 20.

Enrique Granados, 65. 08008 Barcelona. Teléfono (93) 323 60 15.

TESIN, S. A.
Comandante Zorita, 13,
despacho 114.
28020 Madrid.
Teléfonos 254 19 25/254 16 83.

Provenza, 10-12. 08029 Barcelona. Teléfonos (93) 322 44 61 321 67 12 - 321 61 53.

DIRAC, S. A. Avda. Blasco Ibáñez, 116. 46022 Valencia. Teléfono (96) 372 88 89.

SUPERIXUSOS

Queremos publicar los mejores trucos. Muchos lectores nos los envían. ¿Por qué no lo haces tú?

AMSTRAD USER

Es muy fávil. A partir del 1 de enero de 1988 estamos dispuestos a pagar 1.500 pesetas por cada truco que utilices en tu ordenador.

Si tienes un CPC, PCW o PC, envíanos tus mejores trucos originales, y en cuanto sean publicados recibirás el premio

LOS SUPERTRUCOS serán evaluados pur los redartores de AMSTRAD USER: CPC y PCW: Angel Zarazaga

PC: Enrique Fernández Larreta

Ahora pagamos MAS y regalamos camisetas AMSTRAD USTA

Mandar los trucos a: SUPERTRUCOS (indicar CPC, PCW o PC)
AMSTRAD USER,

Avda. del Mediterráneo, 7, 1.º D. 28007 Madrid

¡NO SE TE OLVIDE MANDAR TUS SUPERTRUCOS!

ETODAVIA NO TI



Serie CPC

- TECLADO Teclado profesional con:
 74 teclas en 3 bloques Hasta 32 teclas
 programables Teclado redefinible
- programables Teclado redefinible

 ◆ PINTALLA ◆ Monitor RCB verde (12) o color (N.)

	lo	Г дь	"atr	Kes.	115	
, Two-2						-
C 63	4	27	D	77	10	27
Puntos		,	_			

- Se pueden definir hastà 8 ventanas de lexto y ...
 de gráficos
- BASIC Locomotive BASIC ampliace on ROW Incluye los comandos AFTER y EVERY partir control de interrupciones

CPC 464

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

- Microprocesador 280A 64K RAM ampliables
 32K ROM ampliables
- CASSETTE Cassone hiderponnière

 velocità de entre de (1 6 2 Koandlor)
- CONECTORES Bus PCB multium. Unicled du

 Disco exterior paralelo Centrorica salida estárial
 invelicia lánia datico, ata
- SUMINISTRO
 Ordenador con montion version color 9 cassettes con programas Libro Guia, de Referencia BASIC para el programado Manuel en castellano Caranta Oddal AMSTRADIZZOA O A

TODO POR	53,900 Plas Timium verue
1.A	79 900 Ptas minutes (pr)



C/ Aravaca, 22. 28040 Madrid. Tel. 459 30 01. Telex 47660 INSC E. Fex 459 23 (Inc. DELEGACIONES:

Cataluna: C/ Tarragona, 110, Tat. 426 17 17, 08016 Barcelone, Tales, 22132 ACRE 1 - 241 21 54 - Cararias C/ Alcalde Ramirez Bethoncourt, 17

EESTU ANSTRAD?

THE



INTO A DESTRUITA LA MEMORIA I

éve tu regalo!

oprar tu CPC recuerda que hay

nagnificos juegos y programas regalo, ¡Llevátefos! .

- Microprocesador ZCA 128 K RAM ampliables
 PROM ampliables
- O UNIDAD DE DISCO O Unidat la curpturada
- para disco de 3 con 180K por cara • SISTEMAS OPERATIVOS • ANSOCO OPEN 24 CP/M Plus (3.0)
- CONECTORES Bus FGB multiuse paralale Centronies, cassette exterior. 2º Unidad de Dissa calida estereo, pystick, lápiz óglico, etc.

TODO POR

79 900 Ptas

05 900 Pras

AMSTRAD

VIDILLA PARA TU AMSTRAD.



FIFTH DUFFURENT



CHAMONIX CHALLENGE



BALL



Y también

	Púgs.
Lo que hay que sa- ber: PC1640	
Banco de pruebas:	
LQ3500	40
Superbase personal	44
Millonario	48
GEM Draw Plus	52
Juegos	56
Trucos	62
Proyecto	
Prometeo 1	64

Revista usuarios PC 1512 y Compatibles

Año fil Núm. 31

PCUSER

«DINERO» REGALA DISQUETES

La revista «Dinero» incluyó en uno de sus últimos números un disquete para PC cuyo contenido consistía en un programa con el ran-

king de la banca en España. Cuentas de resultados, capitales sociales, nombres de presidentes y consejeros delegados, número de accionistas y otros muchos datos están

ahora, gracias a este disquete, al alcance de todos los usuarios de Amstrad PC y compatibles.

Por otra parte, aprovechamos la ocasión para felicitar al equipo editorial de «Dinero», y especialmente a su nuevo director, Miguel Morer, por el muy positivo cambio de imagen de esta publicación.

OCHONICTAS GENERALES RANKING DE LA BANCA EN ESPARA 1 H 8 7 MONBEE RANCO : BANCO ESPAROL DE CEEDITO DOMICILIO SOCIAL - PO DE LA CASTELLARA 7 POBLACION HADELD CODIGO POSTAL 26 046 TELEFOND 419 708 FEDVINCIA HADRIB CATITAL SOCIAL 36 081 PRESIDENTE HARIO CONDE CONDE COMBEJESO DELEGADO : ARTUSO ROMANI BIESCAS CLASIFICACION BANCARIA : M AUDITORIA : I/O CRUSO AL QUE PERTENECE 2 SAMERTO HAS 4403 - FLE 5

IDEALOGIC DISTRIBUYE BORLAND

A partir del pasado mes de febrero, Idealogio comenzó la distribución en España de la gama de productos Borland.

Los últimos productos lanzados Internacionalmente por Borland —Quattro, Sprint, Paradox, Turbo Pascal 4.0, Turbo C 1.5...— están disponibles a través de este nuevo distribuidor oficial. Asimismo, Idealogic incorpora toda la gama Borland para el Apple Macintosh.

Aunque oficialmente los productos se presentan en su versión Inglesa o francesa, a partir del próximo verano, Idealogic comenzará a presentar las versiones en castellano, sobre las que aplicará las normales condiciones de actualización de versiones que Idealogic ofrece habitualmente.

Bytes

- Intelligent Electronics
 Dataquest hizo público
 recientemente un informe
 que revela un crecimiento
 del 46 por 100 en las ventas de software para ordenadores personales
 durante el pasado año.
 Una de las razones apuntadas para justificar este
 incremento es la irrupción
 en el mercado de los
 Amstrad PC y otros compatibles de bajo precio.
- Los informes de la empresa británica Romtec situan a la empresa de Mr Alan Sugar en el segundo puesto del merca-
- do de impresoras en el Reino Unido. La DMP4000 acapara, por si sola, una cuota de mercado del 6 por 100, mientras que la LQ3500 empieza a pegar fuerte en el sector de las 24 agujas.
- Microprose, la empresa americana productora, entre otros, de los juegos Silent Service, Gunship y Pirates, tendrá que cambiar de nombre antes del próximo mes de julio tras perder la batalla legal entablada con Micropro por infracción de marca redistrada.
- Chips and Technologies, Adaptec, Phoenix Technologies. Microsoft y Santa Cruz Operation anunciaron en una rueda. de prensa conjunta, celebrada en Nueva York el pasado mes de enero, que disponen del hardware y software necesarios para que los fabricantes de ciónicos puedan comenzar a construir «duplicados» de los nuevos órdenadores personales de IBM, los PS/2. Chips and Technologies aseguró que los primeros ciónicos de los PS/2 podrían aparecer durante el próximo
- verano, mientras que Kaypro ha sido el primer fabricante en anunciar públicamente que dispondrá de un PC 286 con arquitectura Micro Channel hacia el mes de junio.
- Ashton-Tate anunció recientemente la próxima aparición del esperado programa de base de datos DBase IV. Se trata de la primera revisión de DBase desde el lanzamiento de DBase III Plus en diciembre de 1985, y aportará entre otras novedades un significativo aumento en velocidad y funcionalidad.

LO QUE HAY QUE SABER

PC1640, MONITORES Y COMANDOS

Las posibilidades gráficas del PC1640 superan con creces a las de otros compatibles. Sin embargo, no todos los usuarios saben cómo obtener el máximo partido de ellas, y, por poner un ejemplo, todavía hay quienes nunca han usado el programa DISPLAY ni la variable del sistema del mismo nombre.

N anteriores ocasiones, hemos comentado la peculiar evolución de la capacidad gráfica de los compatibles PC. No vamos a repetirla aquí, pero sí a recordar cuáles son los sistemas más extendidos.

El primero de ellos, en orden cronotógico fue el MDA o Monochrome Display Adapter. Unicamente permitía la exhibición de texto en la pantalla, aunque, eso sí, los caracteres estaban formados por una matriz de 9 por 14 puntos

Poco después apareció el CGA (Colour Graphics Adapter), con el que pueden obtenerse tanto gráficos como texto. Aunque válido en multitud de aplicaciones, ha sido muy criticado, con razón, por la escasa resolución y diversidad de colores de tos modos gráficos (320 por 200 puntos en cuatro colores ó 640 por 200 en dos colores). Para colmo, en los modos de texto, la matriz de los caracteres es de 8 por 8 puntos, haciendo la lectura de la pantalla un tanto ingrata.

El siguiente sistema, diseñado por un fabricante independiente, fue el adaptador gráfico Hércules. Permite tanto gráficos como textos, aunque en un solo color. Los caracteres son, como en el MDA, de 9 por 14 puntos, y la resolución gráfica de 720 por 350 puntos.

Y por último, el más reciente de los sistemas gráficos es el EGA (Enhanced Graphics Adapter), que puede trabajar en un elevado número de modos (quienes deseen conocerlos todos pueden encontrar más información en el artículo «La EGA del PC1640», publicado en el número 28 de AMSTRAD USER, correspondiente al mes de enero de este mismo año).

El Amstrad PC1640 puede trabajar en cualquiera de los modos de gráficos y de texto proporcionado por estos cuatro sistemas de vídeo. Sin embargo, el uso de uno u otro estará limitado por el monitor de que se disponga, ya que, por ejemplo, un monitor color estándar (CD según la nomenclatura empleada por Amstrad) es incapaz de mostrar los gráficos de 640 por 350 puntos en 16 colores, correspondientes al modo de alta resolución de la EGA. Veamos, por tanto, los modos utilizables en los distintos modelos de PC1640, monocromo, color y color

Monitor monocromo

El PC1640 con monitor monocromo (PC1640 MD) puede utilizarse en los modos EGA monocromático (gráficos de 640 por 350 puntos en dos colores), Hércules (Full y Half) y MDA/Hércules Diag. No puede, en ningún caso, trabajar en los modos CGA, utilizados por la mayoría de los juegos para compatibles PC.

Mientras que no encontraremos ningún problema para ejecutar aplicaciones profesionales, pues la práctica totalidad de ellas contienen drivers o controladores para la tarjeta Hércules, con los juegos la cosa cambia. Solo unos pocos soportan los modos gráficos Hércules o el EGA monocromático, la mayoría se escribieron para equipos con CGA.

¿Quiere esto decir que no podremos utilizar juegos en los PC1640
con monitor monocromo? Afortunadamente no, puesto que existen
programas que emulan el CGA en
la tarjeta Hércules, permitiendo a
los usuarios de los PC1640 MD ejecutar en sus ordenadores muchos
de los juegos que, en principio, no
funcionarían en esta máquina. No
obstante, si la principal aplicación
que se le dará al PC es esta, sería
preferible adquirir un PC1640 CD o
ECD o bien un PC1512 MM o CM.

Monitor color

Los monitores color normales son incompatibles con los modos





Macadam Bumper en modos EGA (a la izquierda) y CGA (a la derecha). Ambas totografías corresponden a la pantalía de un PC1640 ECD, pero para realizar la segunda se utilizó el comando DISPLAY CGA.

de alta resolución del EGA y con todos los de la tarjeta Hércules Por esta razón, los PC1640 con monitor color CD (PC1640 CD) sólo admiten los modos CGA y los EGA de 200 lineas. Por tanto podremos usar en ellos sin ningún tipo de problemas tanto aplicaciones profesionales como juegos, pero al no disponer ni de los modos EGA DE 350 lineas ni de los Hércules, los caracteres en modo texto serán siempre de 8 por 8 puntos, mientras que los usuarios de los PC1640 MD y PC1640 ECD disfrutaran de caracteres de 8 por 14 puntos (9 por 14 en los modos Hércules y MDA).

En lo tocante a los juegos, que generalmente son el apartado que más complicaciones puede acarrear, los usuarios del PC1640 CD no podrán ejecutar los escritos para el modo EGA de 640 por 350 puntos en 16 colores, aunque, como la práctica totalidad de ellos también soportan gráficos CGA, bastará seleccionar este modo para utilizar estos juegos

Monitor color ECD

Los PC1640 con monitor color ECD son los que ofrecen mayores posibilidades en el campo de los graficos, pues trabajan tanto en los modos EGA como en los CGA. De todos los modos gráficos permitidos, el más espectacular es el de 640 por 350 puntos en 16 colores Para hacerse una idea de la diferencia entre este modo y los de resolución inferior, basta ejecutar GEM en un PC1640 ECD Acostumbrados a la pantalla de otros compatibles, lo primero que nos llamarà la atención es el mayor número de iconos en cada ventana. Lo siguiente, la calidad de los textos y los gráficos, muy superior a la que se puede obtener con e CGA. La definición y legibilidad de los caracteres justifica por si sola el desembolso que supone la adquisición de un PC1640 con monitor ECD.

Comando display

En el disco número dos de los que se entregan con el PC1640, encontraremos un pequeño programa, liamado DISPLAY.COM, de utilidad inestimable. Este comando permite elegir el modo de funcionamiento del adaptador gráfico, establecer el tipo de monitor y cargar programas de arranque automático. DISPLAY funciona exclusivamente en el PC1640, respondiendo con el mensaje «Error de entorno» si se intenta utilizar en otro ordenador (y también cuando el adaptador gráfico interno del PC1640 está inhabilitado). Por otra parte, cuando

se intentan establecer mediante DISPLAY combinaciones de modo de adaptador y de tipo de monitor no permitidas, se obtiene el mensaje «Parámetro no valido»

La situación de los conmutadores o switches que se encuentran en la parte posterior del PC1640 determina la configuración del adaptador gráfico interno, pero, cualquiera que sea ésta, puede seleccionarse otra diferente con la orden DIS-PLAY

DISPLAY puede emplearse con la clausula BOOT (por ejemplo, DISPLAY CGA BOOT), de esta forma, tras ajustarse el mo do gráfico indicado, se invoca la rutina de autoarranque de la ROM. Esta opción está especialmente indicada en casos como los del programa Microsoft Flight Simulator, que arrancan automáticamente de disco y que, por no soportar el EGA, no funcionan adecuadamente si no se utiliza antes la orden DISPLAY CGA

ECD300	EGA, 640 por 350 puntos, 16 co-	PC1640 ECD
	lores.	
ECD200		B04640 F00 00
ECD200	EGA, 640 por 200 puntos, 16 co-	PC1640 ECD y CD
	lores.	
CDMONO	CGA, 640 por 200 puntos, 2 co-	PC1640 ECD y CD
	lores.	
MOTEXT		BOLCEO MD
	MPA, sólo texto (o Hércules Diag.)	PC1640 MD
MOMONO	EGA, 640 per 350 puntes, mane-	PC1640 MD
	cromático.	
MOMERC	Hércules Half, monocromático.	DIV. OP 9 A 2 A
MONENC4	Hércules Full, monocromático.	POYGAO MID
EGA	Mode EQA.	PC1640 ECD
CGA	Emulación CGA.	PC1640 ECD Y CD
MDA	Emulación MDA.	PC1640 MD
HERCO	Emulación Hércules Half.	PC1640 MD
HEDIO1	Emulación Hércules Full.	PO1640 MD

Tabla 1. Los principales parámetros del comando DISPLAY, modos gráticos correspondientes y monitores en los que es posible emplear dichos modos.

OPERACION CAMBIO

VALORAMOS TU AMSTRAD ▶

EN LA COMPRA DE UN NUEVO ORDENADOR CPC 464 35.000 ptas.
CPC 6128 50.000 ptas.
PCW 8256 55.000 ptas.
PCW 8512 70.000 ptas.

Teléf. (91) 416 13 02 (de 4.30 a 8.30)



AMSTRAD LQ3500, MATRICIAL DE 24 AGUJAS

Calidad y velocidad de escritura a un buen precio son las principales características de esta impresora, que, junto con la LQ5000, ocupa el lugar más alto dentro de la gama Amstrad.

POCO después de presentar los PC1640, Amstrad lanzaba al mercado un nuevo modelo de impresora, la LQ3500, con prestaciones superiores a las de los modelos DMP3000 y DMP4000 en lo que a la calidad de escritura se refiere. La LQ 3500 es una impresora matricial de 24 agujas que permitirá a sus usuarios sacarle todo el partido posible no sólo al PC, sino también al PCW, CPC y cualquier otro ordenador con interface paralelo.

Su instalación no puede ser mas sencilla: basta conectar la salida paralela del ordenador con la entrada de la impresora, enchufarla a la red y, después de poner en funcionamiento el PC, presionar el interruptor de encendido.

Veinticuatro agujas

No obstante, si seguimos el proceso anterior lo único que tendremos es una impresora de 24 agujas que imprime utilizando únicamente 8. Para poder usarla en modo LQ (Letter Quality - Letra de Calidad), es decir, escribiendo con todas las agujas, es necesario ajus-

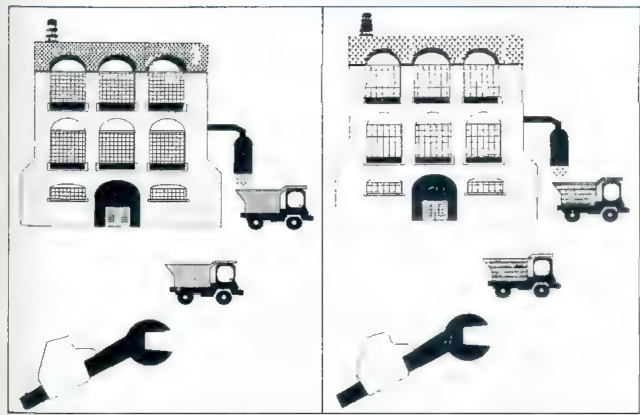


Gráfico creado con GEM Draw Pius e impreso en una LQ3500. Como referencia se incluye a la derecha el mismo gráfico impreso en una DMP3000.

tar la impresora al modo LQ, lo que puede conseguirse de tres modos, mediante los switches situados en la zona posterior, por software o puisando simultáneamente los interruptores MODE y FF del panel de control. Si utilizamos esta última opción, la impresora emitirá un prtido para avisar de que se ha seleccionado el modo LQ.

Compatible con las impresoras Epson de la serie LQ, la Amstrad LQ3500 contiene también el juego de caracteres de los IBM PC, siendo además, por tanto, compatible PC. Ajustando apropiadamente los switches o microinterruptores situados en la parte posterior de la impresora se puede seleccionar el juego de caracteres Epson o el IBM #1, El juego de caracteres IBM #2, que contiene entre otras las letras é (e acentuada), ü (u con diéresis) y ç (c con cedilla), debe seleccionarse por software, enviando a la impresora los códigos de control oportunos. Aunque sería preferible poder seleccionarlo directamente mediante los switches, como en la DMP3000 y en la DMP4000, este detalle no tiene mayor trascenden-

En modo gráfico, si no se le indi-

ca otra cosa, la LQ3500 se comporta como una DMP 3000 (esto es, como una Epson FX). Sin embargo, si utilizamos un programa que disponga de un driver para las Epson LQ, advertiremos una gran diferencia en la resolución de los gráficos Así, por ejemplo, GEM puede configurarse para trabajar con la LQ3500 (aunque no la versión que se entrega con los Amstrad PC, pues carece del driver adecuado) y entonces todos los programas que se ejecuten sobre GEM sacarán partido de las avanzadas posibilidades de esta impresora.

La LQ 3500 admite tanto papel

continuo como hojas sueltas, aunque el cambio de uno a otro tipo de papel es algo engorroso, debido a la necesidad de quitar el mecanismo de tracción cuando se utilizan hojas sueltas.

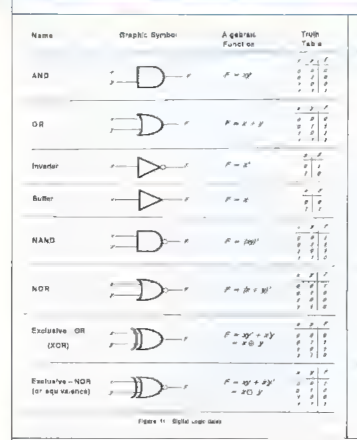
Panel de control

Ya que hemos nombrado anteriormente los interruptores de control, vamos a ver más a fondo su cometido, pues en ellos radican algunas de las novedades. Son cuatro: SEL (equivalente a EN LÍNEA), MODE, LF y FF. El primero de ellos



Detaile del panel de control de la impresora Amstrad.

BANNCO DE PRUEBAS



Name	Stephic Symbol	Algebraic Function	Truth Tebie
AND		F = 23 ^y	
OR .	;=D-'	F=X+Y	F F F F 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
rverior	<u>`—</u> >'	F=X	77
Buffer	*	FEX	# F
NAND	□ D-′	F = (29)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
NOR		F = (N + M)	* * * * * * * * * * * *
Eiclustive — OR (KOR)		F= xy' + x'y ** # y	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Exclusive - NOR (or equivalence)		F = xy + x'y' = x0 y	0010

Un nuevo ejemplo de impresión con la LQ3500 (a la izquierda) comparado con la DMP3000 (a la derecha)

no tiene ningún secreto: cuando está encendido, la impresora esta lista para imprimir, apagado permite mover el carro para ajustar el papel MODE tiene varias funciones: con SEL encendido y pulsando LF o FF junto con MODE, activamos la escritura en modo DRAFT o LQ, respectivamente. Con SEL y MODE apagados, las funciones son las habituales, es decir, LF avanza una línea y FF una página, pero con MODE encendido, LF avanza 1/180 de pulgada y FF mueve el papel una línea hacia atrás, haciendo innecesario, salvo en raras ocasiones, ajustar el papel manualmente.

Si al encender la impresora mantenemos pulsado LF, activaremos el test de impresión (Imprime todos los caracteres del juego seleccionado) en modo DRAFT. Haciendo lo mismo con el pulsador FF, obtendremos el test de impresión en modo LQ Si pulsamos FF y LF al mismo tiempo que encendemos, a primera vista no pasará nada, pero nos llevaremos una sorpresa si intentamos imprimir un fichero, puesto que en el papel aparecerán los

valores hexadecimales de los datos que llegan a la impresora, esto es, un volcado hexadecimal.

En la parte trasera de la impresora se encuentran los switches o microinterruptores. Entre las funciones que podemos controlar con ellos están el juego de caracteres (IBM o Epson), longitud de las páginas, modo de impresión por defecto, caracteres internacionales y sensor de final de página. Es posible suprimir la alarma que suena cuando se acaba el papel, aunque en el caso de la LQ 3500 no es tan molesto como en otros modelos, ya que su volumen es muy bajo.

A 160 CPS y sin frenos

Aunque este encabezamiento puede parecer gracioso, no lo es en absoluto cuando tras imprimir vanas páginas en papel continuo, los agujeros del papel empiezan a salirse de los dientes del mecanismo de tracción, provocando un pequeño desastre que nos obligará a im-



Los dos bloques de switches de la LQ3500 son de muy fácil acceso desde el exterior de la impresora. Test de impresión de la LQ3500 en los modos de baja y alta calidad, respectivamente.

primir nuevamente el mismo fichero Este pequeño contratiempo, que ocurrió más de una ocasión en nuestra LQ 3500, es achacable al carro para papel continuo, que, como ya hemos visto, es de «quita y ppn», complicando en ocasiones e ajuste del papel. En cualquier caso, es posible solucionar el problema imprimiendo siempre en fricción, tanto con hojas sueltas como con papel continuo.

La velocidad depende del modo de impresión, siendo la máxima de 160 CPS en modo borrador y la mínima de 45 CPS en letra de calidad. Dos de las características que permiten conseguir esta velocidad son el imprimir en modo LQ con una sola pasada del cabezal por linea y el trabajar en modo bidireccional optimizado, tanto en calidad LQ como en borrador.

La Amstrad LQ 3500 ofrece unos 100 estilos de impresión combinando los tipos siguientes: Pica, Elite, Condensada Proporcional, LQ, Subíndices, Superíndices, Itálica, Negrita, Subrayada y doble impacto. El manual contiene toda la información necesaria para conseguir cada uno de estos estilos de escrituras, así como para otras opciones interesantes, como tabulación horizontal y vertical retroceso de carro, interlínea y definición de la longitud de la página.

Un detalle interesante es una pequeña tapa que, al abrirse, deja al descubierto un zócalo similar a los que en otras impresoras permiten ampliar el número de fuentes de caracteres mediante cartuchos. Sin embargo, el manual no menciona en ningún momento ni el zócalo ni su posible utilidad

El software que hemos utilizado para el presente banco de pruebas. de esta impresora abarca desde paquetes integrados, como Simphony u Open Access II, hasta procesadores de texto (XyWrite III, Wordstar, Display Write), pasando por programas gráficos como Story Board, Paintbrush, GEM Paint v GEM Draw Plus. La LQ 3500 pasó la prueba con brillantez, demostrando ser considerablemente más rápida que sus hermanas menores, la DMP 2000 y la DMP 3000. También se advierte una gran diferencia en cuanto a calidad de impresión, sobre todo a la hora de imprimir gráficos

Pero no todo iban a ser buenas cualidades; la impresión de copias con papel carbón es uno de los puntos débiles de la nueva impresora Amstrad, permitiendo una sola copia cuya legibilidad deja bastante que desear, incluso ajustando el cabezal a la mínima distancia del papel. El sistema de alimentación de papel tampoco es uno de sus

fuertes y resulta mucho más incómodo que el de la DMP 3000

En conclusión, la LQ3500 es una impresora que puede cubrir las necesidades de aquellos usuarios que precisan documentos con una escritura de calidad. Su velocidad de impresión es inferior a la de otras impresoras de 24 agujas, pero tiene a su favor un precio notablemente inferior, que en Espana estará situado en torno a las 79.000 pesetas. El manual explica claramente la instalacion y funcionamiento, las secuencias de escape para obtener los diversos tipos de letra y otras utilidades, y, por si fuera poco, incluye una relación de todos los uegos de caracteres.

La primera incursión de Amstrad en el mercado de las matriciales de 24 agujas, complementada por la reciente apanición de la LQ 5000, ofrece un balance muy positivo. Sólo queda una cuestión en el tintero: ¿para cuándo una impresora láser, Mr. Sugar?

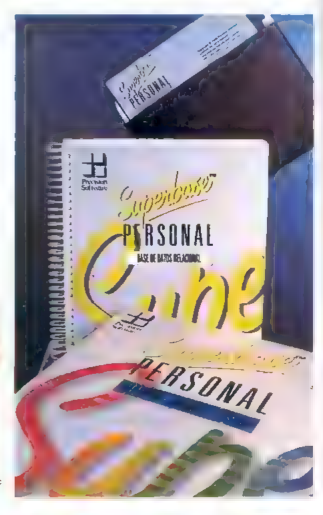
Miguel A. Hernández

CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA LQ 3500

- -Cabezal de 24 agujas
- -Compatibilidad Epson e IBM
- -Más de 100 combinacio-
- nes diferentes de letras —Arrastre por fricción (papel suelto) o tracción (pa-
- pel continuo)

 —Bajo nivel de ruído y consumo
- -Juego de caracteres AS-
- CII, internacional y caracteres gráficos IBM
- —Velocidad de impresión 160 cps letra estandar, 45 CPS LQ
- -80 columnas (132 en comprimido)
- —Admite papel desde 4" hasta 10"
- -Buffer de 7 Kbytes

SUPERBASE PERSONAL



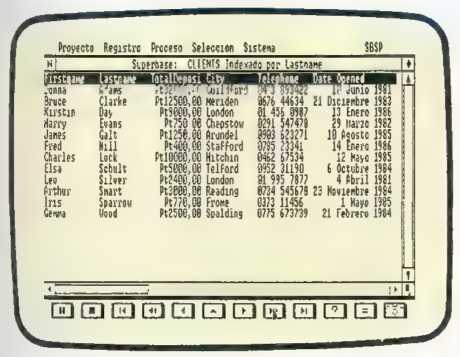
UANDO un usuario prefiere trabajar con el entorno GEM es porque piensa que una imagen vale más que mil palabras o, al menos. que es más fácil trabajar con imágenes que teclear comandos de difícil memorización. Por tanto, el primer mandamiento de un programa que opere bajo este entorno debe ser la sencillez de uso. Desde luego, el programa ha de ser, además, eficaz, pues la facilidad de manejo no basta. Si se trata de una base de datos, esta caracteristica tiene aun más importancia, ya que en este tipo de aplicaciones podemos encontrar auténticos programas estrella, que ofrecen prestaciones excepcionales, con módulos de asistencia al usuario que eliminan su inicial complejidad

Superbase Personal es una base de datos relacional para PC's que trabaja en entorno GEM. Necesita al menos 512 Kbytes de memoria, y nunca mejor dicho, puesto que si el equipo sólo dispone de 512 K es absolutamente necesario desactivar los accesorios de GEM (calculadora, reloj, fotografía) y el disco RAM.

Superbase Personal viene protegido contra copias ilegales, aunque es posible instalarlo en disco duro y prescindir del disco liave. La información referente a la desconexión de los accesorios de GEM, así como al método de instalación/desinstalación en disco duro, no figura en el manual, sino en una hoja adjunta, dato que apunta a que a protección ha sido realizada sólo para la versión espanola, como ya es habitual en los programas de la serie GEM. Para cargar Superbase hemos de remarcar con el ratón so-

bre el fichero SBSP.APP (aunque el manual pide hacerlo sobre SB.APP, dicho programa no aparece por ninguna parte). Una vez cargado podemos retirar el disco de la unidad y utilizarla para nuestros ficheros de datos.

Una novedad de Superbase respecto a otras aplicaciones GEM es el panel de control. La última linea. de la pantalla forma una ventana en la que están representados unos botones. La mayoria de ellos tienen símbolos idénticos a los de los aparatos magnetofónicos. Su función es permitir al usuario desplazarse a través del fichero de una forma fácil mediante instrucciones de avance y retroceso rápido, registro anterior, posterior y actual, ir al principio y al final del fichero. Además, tenemos las teclas de pausa y stop, de significado obvio.



Listado en forma de tabla de un fichero indexado.

Tres botones más completan los doce del panel. El primero de ellos es búsqueda por clave, pulsándolo podemos introducir un valor para el campo del índice Superbase buscará el primer registro que contenga ese valor en el campo utilizado como indice. El segundo es Filtro, que nos permite establecer una condición para los registros del fichero, de tal forma que mientras esté activo el filtro (su botón se mantiene en vídeo inverso) solo trabajamos, visualizamos, modificamos etcétera, los registros que verifiquen la condición dada. Esta función resulta muy potente gracias a la cantidad de operadores que podemos utilizar para construir la condición lógicos (AND, OR, NOT), relacionales (>, <, >=, etcétera), aritméticos (*, /, +, -) El operador de cadenas LIKE permite obviar las diferencias entre mayúsculas y minúsculas y utilizar caracteres de coincidencia, algo así como los comodines del DOS, * y ? Por ejemplo, a condición 'apellido LIKE c*' filtrará los registros cuyo apellido comience por 'c' o 'C'

El ultimo botón del panel está marcado con una cámara fotográfica. Es la tecla de fichero externo. Superbase permite crear Bases de Datos de ficheros externos, visuali-

zables en pantalla mediante este botón. Esta posibilidad permite crear bibliotecas de gráficos y/o documentos.

Menús y diálogos

El menú Selección se encarga de las opciones de presentación. El periférico de salida por defecto es la pantalla, la opción alternativa provoca la salida por impresora.

También podemos escoger entre tres modos para la presentacion de los registros, en forma de tabla —un registro en cada línea, los campos unos a continuación de otros-, con formato -- permite utilizar un diseño para la presentación de la información—, y registro —cada campo en una línea—. De estos tres formatos, el de tabla no permite la modificación ni creación de nuevos registros, sólo se puede utilizar para visualizar. Este menú se completa con Opciones y Formatos de números y fechas. La opción más importante es Reorganizar, que depura el fichero, borrando registros y optimizando el es-

En el menú Proyecto se encuentran las opciones de crear, abrir y cerrar, y editar y eliminar ficheros, tanto de datos como de indices. Los ficheros de datos pueden tener un número ilimitado de campos. Estos pueden ser de cuatro tipos: texto, numérico, fecha y fichero externo. El tipo fichero externo está destinado a almacenar nombres de ficheros de otras aplicaciones, como GEM Paint y GEM Write, y así crear una biblioteca de imágenes o documentos. Es posible asignar una clave al fichero, de tal forma que Superbase pida esta clave para abrirlo. Se pueden incorporar tres atributos a los campos: Validado, Cálculo y Forzado. Validado establece un rango para los valores del campo, Cálculo define el vafor de un campo como el resultado de alguna operación de los demás campos y Forzado obliga a introducir algún valor para ese campo cuan-

do se crea o modifica

El menú Registro contiene las opciones de trabajo con los registros, que son Nuevo registro, Editar registro, Grabar y Eliminar Registro Todas ellas funcionan de forma similar a la de cualquier otro programa de Base de Datos, únicamente mencionaremos que el formato de tabla no es válido para editar, crear o modificar, cambiando automáticamente a modo formato. Para facilitar el manejo se han incluido controles adicionales mediante combinaciones de la tecla ALT. La opción duplicar crea una copia del registro actual, está especialmente indicada para crear nuevos registros con muchos campos coincidentes duplicamos y modificamos sobre la copia. La ultima posibilidad de este menú permite visualizar en pantalla. los ficheros contenidos en un campo de tipo fichero externo. De esta forma vemos en la pantalla de Superbase el contenido de dichos ficheros, sean dibujos o texto

Proceso

El menú Proceso es el que contiene las características más avanzadas de Superbase: interacción con otros ficheros, edición de etiquetas e informes y operaciones con bloques de registros. Todas las opciones de este menú utilizan el Filtro para sus funciones. La opción Pregunta es, sin duda, lo más so fisticado de Superbase Básicamente consiste en la generación de informes Exportar e Importar se encargan de la transferencia de datos hacia y desde Superbase. Etiquetas está a la altura de sus compañeras de menu; fácil de utilizar y muy cómoda, permite establecer todos los parámetros mediante un diálogo, Imprimir realiza un volcado del fichero, con los registros en forma de tabla.

Indices

La creación de indices es sencilla, pero bastante limitada. Podemos definir hasta 999 indices para cada registro, pero cada índice sólo está asociado a un campo y sólo puede estar abierto un índice a la vez. Además, los indices están ordenados siempre en orden alfabético

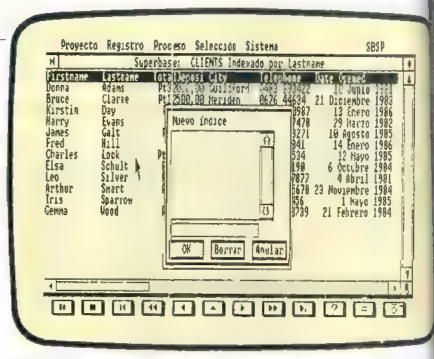
Trabajar con un índice compuesto es muy complicado. Por ejemplo, para ordenar un fichero por apelidos, nombre y, por ultimo, provincia, debemos ordenarlo por apellidos, copiarlo en otro fichero, ordenarlo por nombre, copiarlo... ¡Horrible! Al menos, Superbase actualiza automáticamente todos los índices asociados a un fichero.

La opción Editar fichero nos permite reformar una definición de fichero ya existente, utiliza el mismo 'diálogo' que Crear fichero, con lo que se repite la lentitud a la hora de asignar nuevos tamaños y formatos numéricos

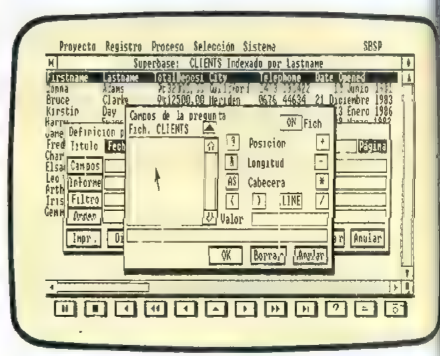
Conclusiones

Superbase se adapta perfectamente al patrón de programas GEM, mostrando un aspecto idéntico al de cualquier otro programa que funcione bajo este entorno. Sus peculiaridades se limitan al Panel de Control, muy fácil de manejar y muy claro, aunque habria que mejorar el funcionamiento de las teclas de pausa y stop.

El programa, en conjunto, es de manejo muy sencillo, aunque no



Creación de un fichero indice en Superbase Personal.



La opción Pregunta es una de las más potentes de Superbase.

por ello debemos pensar que le falten posibilidades. Los diálogos, submenús que se abren en la pantalla, colaboran para darle un aspecto sólido. El punto más negativo son las traducciones, tanto de los mensajes del programa como del manual configuracion: Amstrad PC o compatible con un mínimo de 512 K de memoria RAM, GEM y ratón.

DISTRIBUIDOR: Microbyte, Paseo de la Castellana, 179. Telefono (91) 442 54 44. 28046 Madrid.

El terror de la jungla.....

PROFINE SOFT LINE

SCHARLENE GER

ACTIVISION

17 Inventielin Century Fox Film Corp Altinghis reserved marks owned by Twentieth Century Fox Film Corp. and the Advision Inc. Under Authorisation.

MENDAS ESPECIALIZADAS Y GHANDES ALMAGENES

Disposibles cons COMMODORE SPECTRUM AMSTRAD (cass idisco)

PROFIN

QUINIELAS Y LOTO

Un programa
netamente
profesional
para los
apostantes
profesionales.



M e n princip del pri grama f Loto.



Primes
pental
de cap
ra de d
tos. As
se est
blect
los num
ros qu
forman
combin
ción y w
rios f
tros.



Otra pantalla de captura de datos, de nuevo para filtros. El área inferior, además de informarnos de las teclas que podemos utilizar, nos proporciona la ayuda cuando la solicitamos. S l'usted, amable lector, sigue con asiduidad la prensa diaria, habrá observado algun reportaje sobre el juego de azar en España, con interesantes estadísticas sobre el aumento producido en los últimos años del importe total que cada ciudadano dedica por término medio al juego. No cabe duda de que éste se ha convertido en un fenómeno social de primera magnitud, que ha cristalizado en una nueva forma de asociación amistoso-mercantil denominada «peña de juego».

Hacia estas sociedades, las peñas, es hacia donde se dirigen programas como el que tratamos hoy. No es que el apostante individual no pueda servirse de él, sino más bien que es lo bastante serio y potente para ellas.

Millonario ocupa dos disquetes y

está formado por dos programas independientes, denominados LOTO y QUINIELA. Creo que con dar sus nombres no será necesario explicar para qué sirve cada uno. El programa es fácilmente instalable en disco duro, lo cual es de agradecer, pues evita andar manejando disquetes para datos. Eso sí, aunque lo instalemos en disco duro, para arrancar cualquiera de los dos programas necesitaremos introducir el disquete 1 en el tector de discos A. Una vez arrancado el programa, podemos sacar el disquete y guardarlo

El programa LOTO

El programa para cálculo de reducciones para la lotería primitiva n ú :ipal pro-

era
pludalqui
itaen
mejue
i la

va-

está muy bien diseñado, utilizando para la introduccuón de datos y factores de reducción una pantalla de captación de datos muy clara y que cuenta con una ventana de ayuda (tiene un fallo que nos resulta increible; cuando se realizó el programa el precio de la apuesta era de 50 pesetas, y aunque podemos cambiar esta cantidad, como máximo puede tener dos dígitos, lo que nos impide introducir el precio actual de 100 pesetas) Er manual, también bastante bueno, explica con claridad qué teclas hemos de manejar para desplazamos por las distintas opciones y para consultar la ayuda. En total podemos recorrer cuatro pantallas de introducción de

Lo primero que hacemos es definir los números que queremos jugar, cualquier cantidad de ellos entre 6 y 49. Una vez decididos, pasamos a establecer los factores de reducción o filtros a utilizar, que son bastantes.

 SUMAS: podemos limitar por abajo y por arriba la cantidad que deben sumar los seis números de una apuesta para ser jugada.

NUMEROS SEGUIDOS: podemos definir figuras que limiten cuántos números seguidos pueden aparecer, o cuantos grupos de números seguidos. Por ejemplo, 2211 indica dos parejas de números consecutivas y dos números no consecutivos. La combinación 6-7-13-22-23-48 pasaria con éxito este filtro.

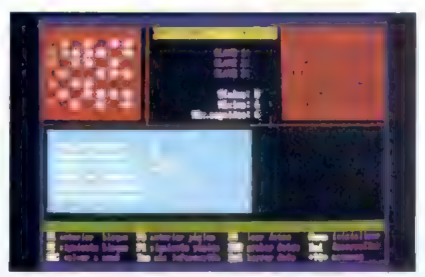
 NUMEROS PARES: podemos indicar diversos porcentajes de números pares en la combinación

 DISTANCIAS, podemos introducir los tímites inferior y superior de las cinco distancias entre los seis números de la combinación.

 INTERVALOS: podemos acotar los intervalos numéricos en que debe estar encuadrado cada elemento de la combinación para que pase el filtro.

◆ DECENAS Y DOCENAS: podemos decir el mínimo y máximo de números que podrán encuadrarse en cada una de las seis decenas y cinco docenas posibles. (Decenas: 1 al 9, 10 al 19, 20 al 29, 30 al 39, 40 al 49. Docenas: 1 al 12, 13 al 24, 25 al 36, 37 al 49.)

 FIGURAS DE TERMINACIO-NES; podemos indicar diversas fi-



Ultima oportunidad para establecer filtros.



Menú principal del programa de quinielas de fútbol.

guras indicando cuántos numeros pueden tener la misma terminación. Por ejemplo, 3111 indica que podemos tener tres números acabados en la misma cifra, no importa cuál sea ésta

 FIGURAS DE FILAS Y CO-LUMNAS: podemos indicar diversas figuras Indicando cuántos números podemos tener en la misma fila o en la misma columna.

 GRUPOS: podemos definir hasta 350 grupos de números sobre los cuales aplicaremos después los diversos filtros de forma individual

 REDUCCION, además de todos los filtros anteriores, podemos usar simúltaneamente el sistema habitual de reducción «al 5», «al 4» o «al 3».

Una vez introducidos los filtros que deseemos, podemos optar por ejecutar un análisis o un desarrollo La diferencia está en que, si elegimos análisis, no se guardan las columnas que pasen el filtro; sólo se contabilizan, y nos sirven para saber el precio de ese sistema y si nos es rentable o no. Si elegimos desarrollo se sigue el mismo proceso pero las columnas que pasen los filtros se guardan en un fichero para su posterior impresión o escrutinio

La impresión de boletos la podemos hacer uno a uno o todos seguidos, con introducción manual o utilizando papel continuo, y el pro-

MILLONARIO

grama nos pide el número de sorteo y fecha para colocarlos en su lugar. También podemos poner un comentario de dos líneas de 30 caracteres (por ejemplo, e nombre de la peña), y el propio programa se encarga de generar e imprimir el número de boleto, fundamental a la hora de buscar un boleto premiado

Si lo deseamos podemos no imprimir los boletos y limitarnos a ver las combinaciones aceptadas en la pantalla. Y por supuesto podemos realizar el escrutin o de los boletos que tenemos en el fichero de boletos para ver si la diosa fortuna nos sonrie. Si sólo es una prueba, la tros que podemos combinar a nuestro gusto

 PRONOSTICO BASE Y PRO-NOSTICO PROBABLE, no es este el lugar para explicarlo. Los expertos en estos temas sin duda conocerán el método de corrección de errores. Baste decir que este programa permite seguir este método, indicando incluso el número de errores seguidos que queremos permitir en el filtro. Podemos manejar hasta diez columnas de pronóstico probable

 VALORACION DE LOS SIG-NOS: podemos determinar una valoración relativa de cada signo dentro de un mismo partido, y así para los catorce que forman el pronostico. Sobre estos valores podemos establecer mínimo y máximo de su suma para cada columna del desarrollo.

 NUMERO DE VARIANTES, EQUIS Y DOSES: el programa permite determinar el minimo y máximo número de equis, de doses y de variantes en su consulto.

variantes en su conjunto.

MINIMO Y MÁXIMO DE FA-LLOS podemos determinar, para cada una de las diez columnas de pronóstico probable, el mínimo y máximo de errores que queremos condicionar.

 DIBUJOS: permite ampliar para casos concretos el filtro de número de variantes

 FORMATOS: podemos elegir secuencias de signos, como por ejemplo, 112 1XX1, etcètera, y para cada una el mínimo y máximo de apariciones de esa secuencia en una misma columna

• FIGURAS DE VARIANTES Y UNOS: podemos elegir cuántos grupos de variantes seguidas o de unos seguidos aparecerán y cuántos elementos formarán cada gru-

 VARIANTES, EQUIS, DOSES Y UNOS: además de limitar el número de variantes, equis y doses podemos decidir cuantos de ellos aparecerán seguidos como mínimo y como máximo.

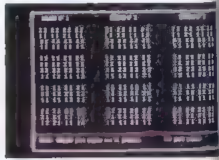
 GRUPOS, podemos formar nasta 50 grupos con partidos del boleto y sobre cada grupo limitar la cantidad de unos, equis y doses

REDUCCION podemos obtener reducciones al 13 y al 12.

Por lo demás, el programa es muy similar al de Loto, en todo lo referente a análisis y desarrollo, impresión de boletos y escrutinio.



Pantalla de captación de datos.



Las columnas generadas por el programa, mostradas en la pantalla.

CONFIGURACION NECESARIA PARA USAR «MILLONARIO»

Ordenador AMSTRAD PC1512 o compatible.

— 512 Kbytes de memoria RAM central como mínimo.

 1 ó 2 unidades de disco flexible de 360K cada una, o disco duro

- Monster monocromo o color

Impresora de al menos 80 columnas, compatible IBM, Epson o C, 1TOH.
 Debe estar conectada al puerto LPT1.

pantalla nos informa de la cantidad de premios, sin específicar en qué boletos se encuentran; si es un escrutinio real, obtenemos la misma información en la pantalla, pero en la impresora irán apareciendo los números de boleto que contienen los premios.

El programa 1X2

Lamentablemente, el programa para desarrollo de quinielas de fútbol no es tan sencillo de manejar, en lo que a introducción de datos se refiere, como el de Loto. La introducción del boleto base y del probable no está demasiado conseguida, por cuanto que si cometemos un error en un pronóstico y nos damos cuenta cuando hemos introducido varios más, la única forma de retroceder hasta el erróneo es borrando todos los posteriores. Además no contamos con la ventana de ayuda que nos explique con rapidez qué es lo que se nos està pidiendo que introduzcamos.

Al igual que con el programa LOTO, contamos con diversos fil-

CONCLUSIONES

Como ya comentábamos al principio, es un programa muy potente y rápido, que resultará ideal para peñas que deseen jugar cantidades importantes de dinero, sin descartar a los apostantes individuales con buenos medios.

FICHA

PROGRAMA: MILLONARIO (QUINIELA DE FUTBOL Y LOTE-RIA PRIMITIVA)

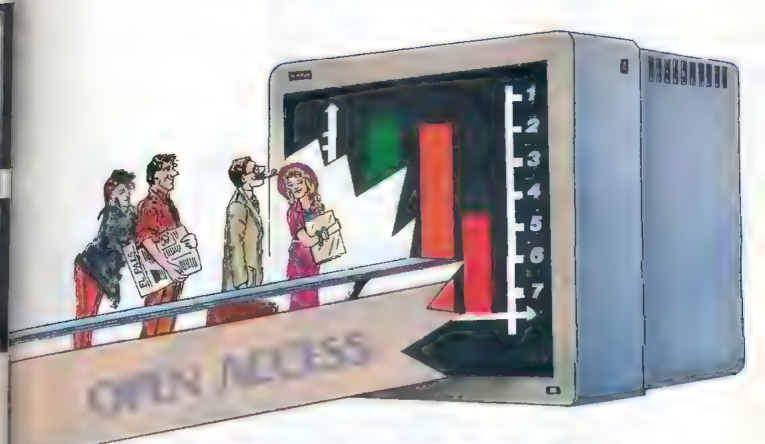
CREADO POR: LOGYCA BYTES, S.A Padre Jesus Ordónez, 1, 4.º B. 28002 Madrid

DISTRIBUIDO POR: MYCROBYTE. P° Castellana, 179 1.º. 28046 Madrid. Telefono (91) 442 54 33

LO MEJOR: La potencia y rapidez del programa

LO PEOR: La introducción de da tos en el programa da quintelas es un poco oscura. El error en el precio de la LOTO.

ENTRY... DE LLENO EN EL MUNDO DE LA INFORMATICA



OPEN ACCESS Entry

OPEN ACCESS ENTRY es el primer paso hacia el mundo de la informática personal de la mano de quienes llevan años aportando soluciones.

OPEN ACCESS ENTRY es el hermano menor de OPEN ACCESS II y herramienta eficaz de quien, sin ser experto en informática, dominador de otro idioma o conocedor de otros programas, quiere hacer progresar su negocio o empresa al tiempo que progresa el mundo informático.

OPEN ACCESS ENTRY es un programa integrado que consta de 6 módulos, cada uno de los cuales es otro potente programa, que unidos multiplican su eficacia: Gestor de Base de Datos, Hoja de Cálculo, Proceso de Textos, Gráficos, Agenda y Comunicaciones.

OPEN ACCESS ENTRY se crece a medida que crecen las necesidades de quien lo utiliza y es tan eficaz que realiza trabajos tan simples como escribir una carta o tan complicados como la realización de modelos de cálculos.

No lo dude: SI USTED QUIERE, OPEN ACCESS ENTRY PUEDE.



SOFTWARE PRODUCTS INTERNATIONAL

Serrano, 27 Tels. 431 62 60 / 431 62 07 Telefax 276 80 90

207 Telefax 276 80 90 28001 MADRID (Espana)

GEM DRAW PLUS

Las casas de software están dispuestas a actualizar cada cierto tiempo sus producciones, mejorándolas en cada nueva versión y haciéndolas, si cabe, más potentes. GEM DRAW no podía ser menos: ya existe el GEM DRAW PLUS. que, como su propio nombre indica, es MAS que su antecesor.



ERO antes de entrar a ver detenidamente cuales son las modificaciones de este PLUS vamos a repasar por encima las posibilidades del paquete de Di gital Research El diseño de la caja que la contiene es de muy buen gusto y con un tacto agradable, cosa que ya incita al usuario a prepararse para una excitante aventura gráfica. Una vez abierto el estuche nos encontramos en su interior los manuales, uno dedicado al entorno GEM y otro exclusivamente del GEM DRAW, un sobre con nueve disquetes, si, nueve, y unas fotocopias grapadas con las modificaciones Es nuestro deber advertir que el manual no corresponde a la versión actualizada y que todos los dibujos ejemplo difieren bastante de la realidad, aunque enseguida se adivinan los iconos equivalentes.

Posibilidades de GEM Draw Plus

Cargamos el programa después de haber iniciado el ordenador con GEM v se nos muestra una pantalla en blanco con una serie de iconos en la parte izquierda. Para quien ya posea GEM Draw, esto será familiar. Es realmente muy fáci empezar a dibujar, aun sin haber leido nada en el manual, pues, como todo hábil lector habrá adivinado, el programa utiliza el entorno GEM para su manejo. Se pueden dibujar con suma facilidad círculos y elipses, rectángulos con o sin las esquinas redondeadas, polígonos irregulares, arcos (o, para ser más exactos, sectores circulares), todo ello relleno con los fondos suministrados. También se pueden dibujar







Arriba: Uno de los ejemplos incluidos en el paquete de dibujo GEM Draw Plus. Abajo: GEM Draw Plus en la pantalla de un Amstrad PC1640.

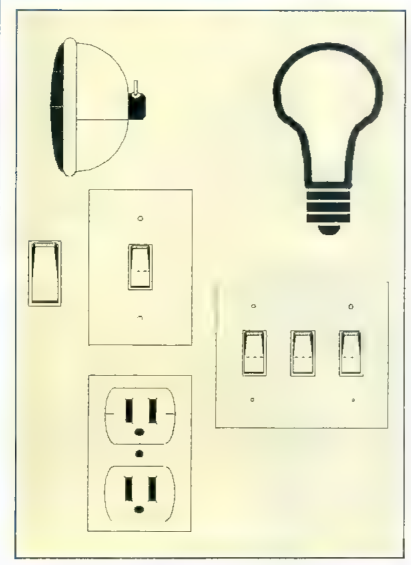
lineas rectas, y en formato BOCE-TO, líneas de todo tipo. Estas líneas, a su vez, pueden ser de diferentes grosores y tipos. También podemos escribir textos con diferente tipo, forma y tameño de letra, y todo por elecciones muy fáciles desde menús. A cada uno de estos elementos el programa los trata como objetos individuales que podremos elegir, distorsionar y cam-

biar a nuestro gusto, así como establecer preferencias de altura de unos con respecto a otros (colocándolos delante o detrás).

Aunque éste no sea su fuerte, GEM Draw Plus también permite el dibujo «a mano alzada».

Las modificaciones y cambios

Pero pasemos a explicar las modificaciones de GEM DRAW PLUS con respecto a su antecesor. En primer lugar, están los iconos de pantalla. Ahora se pueden seleccionar mediante ellos funciones que antes había que ejecutar a través del teclado. El menu fichero no difiere en absoluto. En el menú de Página hay algunos cambios. Para empezar, el Zoom se selecciona directamente desde los iconos de la parte izquierda de la pantalla, así como la visualización de la trama y de la regla. Hay otros comandos que difieren en la forma de expresarse, pero que son iguales. Estos son Escala regla y Formato, que ahora se llaman Espaciado de re-



gla y Tamaño de página, respectivamente. Además se dispone de otros dos comandos nuevos, que son Atajos y Grabar preferencias. Atajos muestra un recuadro de diálogo con las equivalencias de teclado correspondientes a este menú y Grabar preferencias graba las preferencias que se tengan seleccionadas en ese momento. En e menú Modificar todo es equivalente, menos tres nuevas funciones, que son Rotar, Giro Horizontal y Giro Vertical, En et menú Alineamiento no hay nada de nuevo. El menú Tipo incluye un tipo más de fuente (7 puntos) y otro tipo de le-tra (Dutch) En el resto de menús no hay grandes diferencias.

Como podemos comprobar, básicamente el programa es el mismo, simplemente se han añadido algunas funciones nuevas y se han modificado otras, pero la filosofía general no cambia, cosa que es de agradecer. En el programa se echan de menos algunas cosas Una de eltas es el poder crear nosotros mismos un fondo diferente a los que vienen ya definidos.

Otro inconveniente es el no poder elegir un centro preciso para un circulo o una elipse, aunque con la opción Parrilla On queda en parte solucionado el problema.

En cualquier caso, GEM DRAW PLUS es, ante todo, un programa muy fácil de usar y con grandes posibilidades.

J. C. Tomás

Las aplicaciones del programa GEM Draw Plus son casi ilimitadas.

- INCHES

Imagen creada con GEM Draw Plus e impresa en una Amstrad DMP 3000.

FICHA TECNICA

CONFIGURACION: PC Amstrad 1512, 1640 o compatibles con una, dos unidades de disco o disco duro. Preferible ratón e im-

DISTRIBUYE: Casa de Software. Taqui-UIO I ΠΙΟΟ Ι Ε. Casa de Soπware. I aqui-grafo Serrano, 7. 08029 Barcelona. Teléfono (93) 321 96 36. Microbyte. Paseo de la Caste-llana, 179, 28046 Madrid. Teléfono 442 54 44. presora.

Un número 1 mundial en Software



Programas profesionales, prestigiosos por su avanzada tecnología e innovador diseño. Aplicaciones estandar y lenguajes de programación de reconocida calidad, indiscutibles.

BORLAND Internacional, joven compañía Americana con un notable ritmo de crecimiento mundial en ventas está ahora presente en nuestro país gracias a una dinámica y eficaz red de distribución: IDEALOGIC.

Excelencia en producto, experiencia

y cinamismo en distribución. IDEALOGIC pone a su alcance la completa gama BORLAND para satisfacer sus requerimentos profesionales.

IDEALOGIC le facilita un atento Servicio de Asistencia y Consulta Técnica, sin cargo adicional alguno. Exclusivo para clientes BORLAND.

Un número 1 mundial en software, hoy a su alcance. Llámenos y le atenderemos cordialmente.

nformat88

NIVEL 9

STAND 913

Conozca su catálogo.

Hoja de Cálculo OUATTRO Proceso de Textos SPRINT Bases de Datos PARADOX

REFLEX SIDEKICK Utilidades **EUREKA**

SUPERKEY TURBO PASCAL 4.0 TURBO BASIC

TURBO PROLOG DATABASE TOOLBOX EDITOR TOOLBOX

TELECOM TOOLBOX

Lenguajes

Herramientas de programación

En versiones para IBM PC y Apple MACINTOSH. Hoy a su disposición a través de IDEALOGIC.



Delegaciones BILBAO 94-440-75-73 MADRID 91-551 64-16 VALENCIA 96-352-44-80



- Por laver consigne si Ud és. Distribuidor de ordenadores PC.
- Usuario personal
 Organización con PC instalados.

Dirección.....

Por favor enviar a.

• IDEALOGIC, S.A.

IMPACT



UNCA imaginamos que en esta época en que priman los arcades de cien pantallas, acciones y objetos, y, por supuesto, con mucha, mucha imaginación, iba a renacer el típico juego del muro, la paleta y la bola, uno de los primeros que jugamos en un ordenador.

Pero cuando ya se ha probado todo, siempre se suele volver a lo primero. que en este caso también es lo más adictivo. La gracia de las nuevas versiones radica siempre precisamente en eso, en que son nuevas. Y como tales, tienen nuevos alicientes y posibilidades. En el caso de impact no son pocas las novedades, ya que nada más cargar el juego, aparece en la pantala de nuestro ordenador una pregunta de esas que tumban de la silla de emoción. Se trata de la

posibilidad de utilizar ratón (sí, sí, el del AMS-TRAD PC), para mover la paleta por la pantalla. Es fácil imaginar lo sencillo que resulta anora llegar a cualquier lugar de la pantalla en un instante, y, también, lo fácil que es pasarse de largo en busca de la pelota. Para complicar más la cuestión, aparecerán una serie de alienigenas que nos despistarán, o variarán el bote de la bola, e incluso" nos dispararán, paralizándonos momentaneamente.

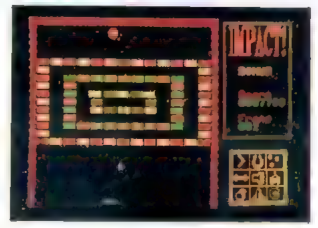
Y no acaban ahí las novedades; contamos además con una sene de funciones tales como reducir la velocidad de la bola, jugar con tres bolas, multiplicando con ello su capacidad destructora, o hacer que la bola quede unida a la paleta al golpearla, lo que nos permitrá dirigirla hacia los ladrillos más re-

cónditos. Precisamente algunos de éstos son invisibles, pudiéndose iluminar con otra de las funciones que se seleccionan recogiendo los objetos que se desprenden de algunos ladrillos al ser desintegrados. En función del número de objetos que recojamos, podremos seleccionar una u otra de las nueve funciones, que quedará marcada en los rconos del margen derecho de la pantalla y permanecerá activa hasta que se nos escape el rebote de la bola. No sucede así con los objetos que recolectemos, que no desaparecerán aunque perdamos una de las vidas, pero sí cuando cambiemos de nivel o pantalla.

Hablando de pantallas, nada más y nada menos que 80 tendremos que destruir para llegar al final del juego. Claro está que no es una cuestó n de cinco minutos, por lo que

cada 10 niveles se nos asignará una clave para poder iniciar un nuevo juego aproximadamente donde lo habíamos dejado. Estas claves se nos piden en el menú previo al juego, pero existen algunas otras que nos permitirán quitar el sonido, ver la demostración o entrar en una de las posibilidades más alucinantes de este juego el diseñador gráfico. Con este diseñador podremos crear a nuestro gusto 48 pantallas (las numeradas de la 81 a la 128), modificando asimismo características como la velocidad inicial de la bola, la aceleración de la misma, el límite de velocidad que ésta puede alcanzar, el número de objetos escondidos en los ladrillos, el tipo de alienigenas que nos incordiarán en la pantalla, y el color de los ladrillos y sus características, es decir, el número de veces que habremos de tocarios para que desintegren. Por supuesto, podremos acceder à nuestras propias pantallas sin necesidad de pasar por las 80 anteriores, mediante el «password» o clave «USER» así como grabarlas en disco para su posterior utilización.

Los gráficos y el sonido son correctos y muy a tono con el juego, es decir, aunque no son una



maravilla, son suficientes para un programa de estas caracteristicas. Existen algunos buenos detalles, como la demostración, el fin de las vidas o la posibilidad de inscribir récords, pero también se notan de vez en cuando defectillos, como en el control de las esquinas de la paleta o en la inclusión de la pelota en los muros, así como algún que otro fantasma que dejan los alienigenas en situaciones extraordinarias. Estos pequeños descuidos en la programación del juego, en absoluto le restan vistosidad y adicción.

Por último, y sin que sirva de precedente, detallaremos una serie de claves que os serán de gran utilidad, y que, por descontado, no se mencionan en el manual. Introduciéndolas en el menú del juego, tendrés interesantes ventajas, tal y como comentamos a continuación. LIFE os proporcionará vidas infinicada 50 000 puntos que sumemos. Por otra parte, las claves de los niveles 10 al 70, que son. GOLD, FISH, WALL, PLUS, HEAD, FORK, ROAD. No



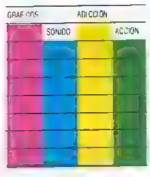
tas, ya que las cinco îniciales son totalmente insuficientes, y el programa sólo nos dará una por diréis que ahora no lo tenéis fácil.

J. Ramis Pérez

LO MEJOR: ¡El ratón también sirve para jugar!

LO PEOR: Algunos defectos de programación en los límites del muro y la raqueta.

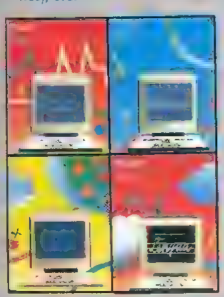
DISTRIBUIDOR: ABC Soft. Santa Cruz de Marcenado, 28, Madrid



APRENDE

CON NUESTROS PROGRAMAS EDUCATIVOS para Ordenadores Personales IBM y Computibles

 Aprende a estudiar con nuestras Técnicas de Estudio (planificación de las tareas, desarrollo de la memoria, éxito en los examenes), etc.





- Repasa tus asignaturas de Lengua, Matemáticas, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales.
- Los temas se ajustan a los planes de E.G.B. vigentes.
- Cada estuche/evaluación contiene 7, 8 ó 9 temas (1 diskette por tema).
- También suministramos por temas individuales. Consúltenos.



Bravo Murillo, 377 - 6º B - 28020 MADRID Tfno, 733 20 89

DESEO RECIBIR CONTRAREEMBOLSO EL SIGUIENTE MATERIAL:

TECNICAS DE EST	IDIO
Estuche único de 9 temas para alumnos desde 10 años 7.133 pts. + 12% l.V.A.	ESTUCHES PEDIDOS

ENSENANZA	ASISTIDA	POR ORDI	NADOR
Asignaturas	ESTUCHES PEDIDOS		
de 8º E G.B.	1.º Eval.	2.º Eval	3.ª Eval.
Lengua			
Matemát cos			
C. Sociales	1.		
C. Naturales			
AND THE COUNTY HOUSE STATES			

Pedidos superiores a 10 estuches: 6.500 pts. + ,VA.

Nombre
Dirección
Población
Provincia .
Teléfono



SNOOKER

L billar es uno de esos juegos ideales para las largas tardes de invierno, y más aún cuando se puede jugar comodamente instalado ante la pantalia de nuestro propio AMSTRAD PC sin mayor problema que el cargar el programa desde el disco.

La primera opción del juego permite elegir el idioma en el que aparecerán los mensajes; podrá ser inglés, alemán o francés, pero no español. Otro buen detaile que sigue a continuación es la



pantalla de introducción al menú del juego, en la que ya nos encontramos con la primera sorpresa Esta hecha con 16 colores y en el modo de resolución de 640 x 200 pixels, lo que supone una novedad para lo que estamos acostumbrados a ver en nuestro PC, aunque por esta razón el programa sólo funcione en los PC 1512

Tras esta pequeña presentación nos encontramos con el menú del juego, en el que podremos elegir entre una partida de entrenamiento o competir contra otro jugador elegir el número de bolas rojas que habrá en el juego (6, 10 ó 15) y si queremos que las bolas estén numeradas, lo que supone una gran ventaja para los usuarios con monitor monocromo.

Ante nosotros se presenta el tapete de la mesa v las bolas distribuidas a lo largo y ancho de ésta. Nos damos cuenta entonces de que éste no es un billar americano, ni siquiera italiano o español, en efecto, se trata de un bilar en el que contamos con una serie de seis bolas de distintos colores. un rúmero determinado de bolas rojas (6, 10 ó 15, como antes vimos) y una blanca que es la que golpeamos directamente con el taco. El juego consiste en ir embocando las bolas rojas, intercalando entre cada dos de ellas una de las de distinto color. Estas retornarán a su puesto en la mesa para que una vez coladas todas las bolas rojas emboquernos la de colores siguiendo su orden numérico. También se debe tener en cuenta que las combinaciones indirectas para golpear una bola están prohibidas, por lo que la bola a la que primero golpee la blanca debe ser la correcta, nunca ninguna otra.

Así pues, se trata de acumular el menor número de tantos de penalización por acumulación de errores, a fin de ganar a nuestro adversario, o de superar nuestra propia marca si de una partida de entrenamiento se tra-

El realismo del programa viene dado por una serie de buenos detalles, como el poder dar efectos muy fieles a la realidad en ei golpe del taco, aparte, por supuesto, de la fuerza. El único problema viene cuando se juega con más de 6 bolas rojas, ya que la serie de cálculos de trayectorias que el procesador tiene que realizar ralentizan un poco el programa y desadecuan su velocidad a lo estrictamente real. El aspecto gráfico es bueno, sin llegar a ser una obra de arte. Decepcionante es el sonido, más bien mediocre, y que se reduce a una tonadilla de presentación y un ruido que acompaña el choque de las bolas durante el juego. Sin duda se hecha en falta algún sonido cuando embocamos las bolas en los agujeros

LO MEJOR: El efecto en el toque a la bola blanca

LO PEOR: Se echan de menos algunos efectos de sonido.

DISTRIBUIDOR: MIcrobyte.









FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

«EL UNICO CON CERTIFICADOS TECNICOS»

Absorbe el 52 % de radiación del espectro visible 100 % R. Ultravioleta y 50 % de los Infra-Rojos BENEFICIOS:

Reduce el cansancio visual (estheriopia). neduce el cansancio visual resineriopia. Filtro especial para monitores de color Elimina reflejos

Define caracteres

Aumenta contrastes Prácticamente irrompible De sencilla colocación (exterior). Aumenta contrastes

Doble curvatura.

8.500 ptas.



Certificados 100 % libre errores (Error Free)

Garantia tres millones y medio de pasadas por pista sin disminución de rendimiento. Sin disminución de rendimiento.

Cubierta especial resistente para humedad y descarga

Garantia ilimitada del producto debido a los test Con etiqueles autoadhesivas y protección de escritura.

10 Diskettes Archivador

CINTAS -IMPRESORAS - CINTAS

DMP 2000 -MOTRAD, 8256...

• C. ITHO 1550/8500/310 • EPSON: MX 80/85 • FACIT 4512....

• IBM 4201.... (Consúltenos para otros modelos) PVP contra reembolso

1 125 ptas.

650 plas 495 plas 700 plas 750 plas 940 ptas.

TEL. 476 60 13

Envío contra reembolso.

Despachamos 24 horas.

NICOLAS USERA, 45-47 28026 MADRID

TEL. 476 06 45

VEGAS CASINO



N programa que convierte nuestro PC en una ventana al póquer, blackjack y jackpot de Las Vegas, el paraíso del juego.

Por el título del juego se puede sospechar enseguida que va a transformar la tranquila habitación donde nos encontremos en un autentico garito de apuestas, al estilo de Las Vegas. Pero no hará falta que saquemos los ahorros de debajo del cotchón, ya que para apostar bastará con las fi-

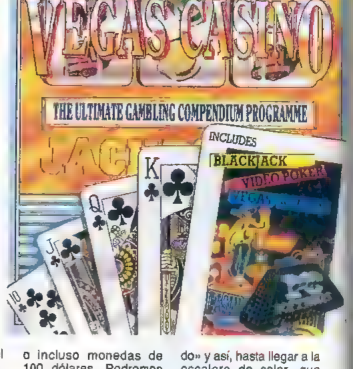
chas que nos entregue el programa.

Tras ofrecernos la posibilidad de elegir el modo gráfico, incluso uno específico para el Amstrad PC 1512 (que en realidad aquí resulta un CGA), podremos optar por uno de los tres juegos que nos ofrecen para apostar. videopóquer, blackjack o jackpot.

El videopóquer consiste en una máquina de póquer con la que tendre mos oportunidad de gastar veinte monedas del valor que hayamos escogido. 5 centavos, 10 centavos, un cuarto de dólar

100 dólares. Podremos apostar hasta cinco monedas, que introduciremos en la máquina a golpe de tecla. Es un póquer bastante peculiar, ya que no apostamos directamente contra la mano de nuestro oponente, sino que habremos de completar una combinación de cartas, en función de la cual el programa dará cuenta de nuestra apuesta Así, tendremos que juntar como mínimo una pareja de jotas para recuperar nuestra apuesta, una doble pareja o un trío para dupticar lo «invertido» y así, hasta llegar a la escalera de color, que multiplicará por 250 el valor de nuestra apuesta inicial. Todas las funciones propias del juego se realizan por med o de la pulsación de teclas, que a su vez accionan un mando de la máquina que aparece en pantalla. Pero si nos hartamos de póquer, siempre podremos volver al menú de juegos con la tecla «Esc» y probar suerte en otra opción

Jugar al blackjack es otra de las posibilidades que se nos ofrecen, y en este caso sí se hará directamente contra las cartas









de la máquina. Tendremos todas las posibilidades típicas del brackrack, como el «doblar», apostar, pedir una más, salvo, eso si, la opción de pedir «seguro» en caso de que el oponente pueda tener blackjack. En cualquier caso, si pulsamos una opción errónea, la máquina

to ignorará, aunque veamos descender el mando de ésta. Para mayor sencillez, las posibles opciones aparecerán iluminadas en el momento preciso de poder escogerlas.

La última posibilidad contemplada en el programa es el jackpot. En nuestra opinión es la mejor conseguida de las tres. Se trata de la típica máquina de frutas, en la que habremos de juntar 250 monedas, apostando sólo de una en una. Otra caracteristica del juego consiste en la posibilidad de ganar a través de la suma de los números que acompañan a algunas frutas. Para ello, contamos en la parte superior de la máquina con un marcador del premio obtenido.

El juego no tiene, en fin, ni gráficos espectaculares, ni buena música, ni tampoco una acción desbordante, pero aun así entusiasmara a los adictos a las apuestas, y en este caso, además, sin peligro para nuestra sufrida cartera

J. Ramis Pérez

LO MEJOR: Tres juegos en uno.

LO PEOR: Por mucho que lo intentamos, las monedas no salen por los slots del Amstrad

DISTRIBUIDOR: ABC Soft. Santa Cruz de Marcenado, 28. Madrid. Teléfono: 248 82 13.



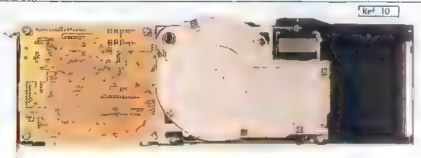
SOFTWARE DE DOMINIO PUBLICO ADAPTADO PARA CPC Y PCW.

GRAN OFERTA DE LANZAMIENTO

DISCOS POR SOLO 9.995 PTAS. **PAQUETE 3: LENGUAJES** (ESPECIAL PARA CPC/PCW)

- C CON UTILIDADES (2 discos).
- PASCAL (compilador completo).
- EBASIC (compilador BASIC).
- PROLOG (inteligencia artificial).
- BASIC en código fuente (2 discos). **ICREA TU BASIC EN ESPAÑOL!**

Juegos, y muchos más... Utilidades • Hojas de cálculo • Editores de textos • Bases de datos • Lenguajes • Software de dominio público. Para CPC/PCW (CP/M) en disco de 3": 1.760 ptas. Para PC (MS-DOS) en disco de 5 1/4": 695 ptas.



DISCO TARIETA 21 MB PARA PC DISCO DURO DE LEXIKON DE MUY BAJO CONSUMO 21 MB 80 mseq

POR SOLO

59.960 ptas.

Para e. AMSTPAL PC recomendamos nuestro iot exclusivo

- Disco durcide 21 MB (LEXIKON) Controlador
- Cab.es
- Dispositivo para refrigeración (muy recomendable para los AMSTRAD Por DPDR 62 400 PTAS (+ IVA)

Pide información gratuita: AUS Comfee S.A. Apdo Corress 444 Ayda Anda ucta son orb Part Ed Australa, 2, n. 15 .80.1 GRANADA

Te (958 28 63 59)

ENVIA ESTE CUPON A: ALIS-COMTEC, S.A. APDO. 934 - 18080 GRANADA. Por layor environme

Galango Sof ware Dominio Publico para DI CPC, PCW (CPATIS) PC (CPATIS)

Proquere 3 1 tenguages agent PC PCW) (Contra reembors)

Discription a 21 MB Libridge environs

Theory during MB M expects pain AMSTRAL (Contra reemborso)

información para Distribuidores

Nombre y Apellidos / Empresa Calle ___ Número ... _ Ciudad . Teléfono _ Profesión Tengo un ordenador (Marca/Modelo)

Gestión de la pila

El stack o pha es un área de la memoria que el sistema operativo reserva para guardar el contenido de ciertos registros del microprocesador mientras éste procesa las interrupciones. Muchos programas lo utilizan también como área de almacenamiento temporal de datos, pudiendo originar un bloqueo del ordenador cuando el tamaño del stack no es lo suficientemente grande.

Con las versiones del MS-DOS antenores a la 3.2 era imposible modificar el tamaño y el número de stacks. Sin embargo, el MS-DOS 3.2 contiene un mandato de configuración no documentado que permite alterar el número y tamaño de los stacks. Esto se consigue añadiendo al fichero CONFIG.SYS una línea

STACKS=n,s siendo n el número de stacks y s e tamaño de cada uno de ellos. Como los vaiores asumidos por defecto por el MS-DOS se quedan algo cortos (9 y 128 respectivamente), es recomendable incluir en el fichero CON-FIG.SYS la línea

STACKS=12,256

Listado de subdirectorios

El comando del DOS DIR diferencia los subdirectorios de los ficheros añadiendo a los primeros la etiqueta <DIR> en el lugar reservado para el tamaño de los ficheros. Por tanto, si utilizamos la orden

DIR FIND "<DIR>"
oblendremos un listado
de los nombres de los
subdirectorios situados
un nivel por debajo del directorio actual

El comando TREE tiene la ventaja de mostrar todos los subdirectorios de un disco dado, pero con el inconveniente de incluir además otra información adicional y lineas en blanco, alargando excesivamente la salida de datos. En combinación con el filtro del DOS FIND, TREE puede permitirnos obtener exclusivamente un listado de los subdirectorios, mediante la orden

TREE:FIND "Trayectoria"

En la ilustración adjunta aparece un ejemplo de la salida habitual de la orden TREE y otro de la saida filtrada por el programa FIND del sistema operativo

Personalización del cursor

Uno de los servicios de video de la ROM BIOS permite ajustar el tamaño del cursor. Se trata del servicio 1 de la interrupción 10 hexadecimal. Utilizando esta funcion es posible crear un cursor «personalizado» o incluso ocultario

El cursor por defecto ocupa, con la tarjeta gráfica CGA, ocho líneas (numeradas de cero a siete), es decir, la altura maxima de un carácter Sin embargo, se puede mod ficar para que ocupe sólo algunas líneas o incluso para que aparezca partido, ocupando parte de las líneas inferiores y parte de las superiores

El pequeño programa en ensamblador cuyo listado figura junto a estas lineas se encarga de modificar el cursor conforme al valor almacenado en erregistro CX. El valor del registro CH indica la linea de comienzo del cur or, mientras que el almacenado en CL corresponde

a la línea de final. Alguno de los valores de CX más interesantes son:

0607 cursor normal 2020 cursor oculto

0502 cursor en dos bloques

0007 cursor del máximo tamaño posible

0407 cursor de cuatro líneas

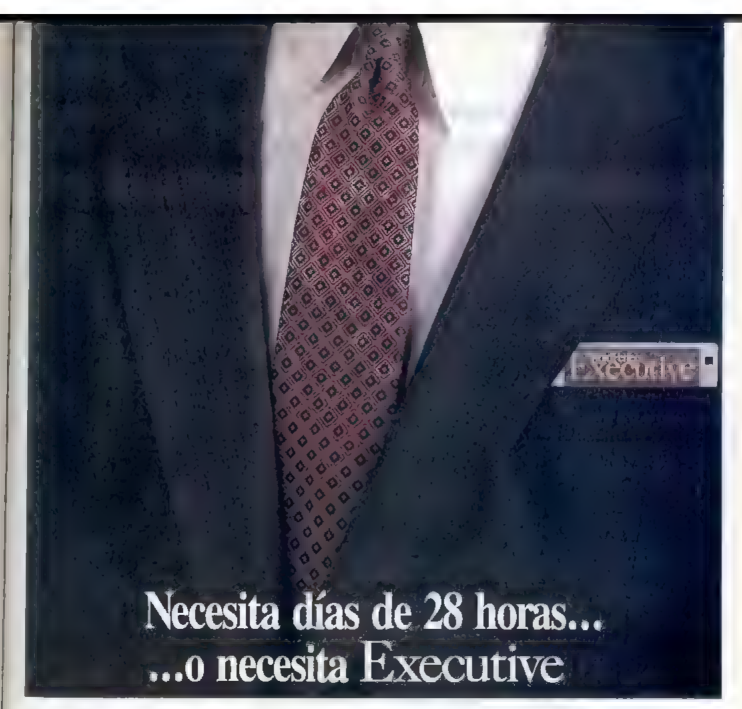
0707 cursor de una sola línea

El modo de obtener el programa CUR-SOR COM es el utilizado nabitualmente en esta sección para los programas en código maquina, por lo que creemos que será innecesario explicar-lo una vez más.

NCURSOR.COM A100 MOV AX,0100 MOV CX,CT INT 10 INT 2' *CX C)tree ; find "Trayectoria: " Trayectoria' C:\AUTOCAD Trayectoria C:\BASIC2 C:\BASIC2\EJEMPLOS Trayectoria Trayectoria C \BAS1C2\PROGRAMS Trayectoria: C: GEMAPPS Trayectoria: C: GEMBOOT Trayectoria: C:\GEMDESK Trayectoria: C:\GEMSCRAP Trayectoria. C:\GEMSTART Trayectoria' C:\GEHSYS Trayectoria: C:\IMAGES Trayectoria: C:\JUEGOS Trayectoria: C:\LIBRARY
Trayectoria: C:\LIBRARY\BUILDING
Trayectoria: C:\LIBRARY\BUSINESS
Trayectoria: C:\LIBRARY\CHARTS Trayectoria. C:\LIBRARY\EDUCATE Trayectoria C.\LIBRARY\MAPS Trayectoria. C:\LIBPARY\TRANSPRT Trayectoria C. LIBRARY UTILITY Trayectoria. C. MACE Trayectoria: C:\MASM Trayectoria: C:\MIRROR
Trayectoria: C:\NEWS\
Trayectoria: C:\NEWS\GRAPHICS Trayectoria C:\NEWS\PRINTERS Trayectoria C.NOPTIMIZE Trayectoria: C:\PATHMIND Trayectoria, C. NPBRUSH Trayectoria: C:\PCSCHD Trayectoria: C:\QMODEM Trayectoria: C \TOOLS Trayectoria' C:\WS Trayectoria. C: XY Trayectoria: C:\SIERRA Trayectoria - C-NORTON

C>tree
LISTADO DE LAS TRAYECTORIAS
Trayector a C.AUTOCAD
Subdirectorios Ninguno
raye ora C./BASIC2
bdirectorios Ejemplos,
granis
e a C.BASIC2/
ACIL 200
TREET ACIC 4000

Trayectoria* C /BA-SIC2/PROGRAMS Subdirectorios; Ninguno Trayectoria: C/GEMAPPS Subdirectorios; Ninguno Trayectoria: C/GEMBOOT Subdirectorios Ninguno Trayectoria C/GEMDESK Subdirectorios, Ninguno Trayectoria C/GEMSCRAP Subdirectorios Ninguno



EXECUTIVE es fácil de utilizar y adecuado a las necesidades tanto de su oficina como de su uso persona.

EXECUTIVE reune todos los elementos de un tratamiento de textos, análisis a través de hojas de cálculo, calendario, agenda y graficos en un solo programa integrado y compacto.

Resulta ideal para los ordenadores portátiles o entornos de oficina de PYMES

Realce sus trabajos con gráficos Organice su agenda. Prepare sus memorándos y cartas. Planifique su calendario. EXECUTIVE se lo permite.

¡No lo dude! E programa que mejor se adapta al estilo de trabajo de un ejecutivo moderno.

Además, WordPerfect Corporation e ofrece una gama de productos compatibles:

WordPerfect 4.2: (Líder mundial en tratamento de textos). También disponible en versión de Red Local.

WordPerfect 5.0: Sin duda, el tratamiento de textos más sofisticado de todos los tiempos Permite "impresión inteligente", teclados y comandos autodefimbles, procesamiento de

graficos de alta resolución e incluye avanzadas funciones de autoedición.

WordPerfect Office: LA SOLUCION TO-TAL: Un paquete de Office Automation pensado para redes locales. Incluye funciones de Calendario, Agenda Interactiva (Scheduler), Corrreo Electrónico y varias ut.lidades.

DATAPERECT (una base de datos que revolucionará el mercado)

LIBRARY (programa de enlace que permite pasar datos y gráficos de un programa a otro)

PLANPERFECT (una potentisma hoja de cálculos que puede importar ficheros de Lotus) También disponible en versión de Red Local.

Disponibilidad de diccionarios en: Castellano, Catalán, Danés, Finandés, Francés, Holandés, Inglés, Islandés, Italiano, Noruego, Portugués y Sueco.

Todos los programas de WordPerfect están disponibles en formato de 514" y 3/2".

Para solicitar actualizaciones de los productos rogamos dirigirse directamente a WordPerfect Ihérica.

Estos son nuestros distribuidores en España:

MICRONET, S.A. (Madrad) C/ Maria de Molina, a, 1.º 28006 MADRID Tel (91) 262 33 04 Telex 46040 MANLT

MICRONET, S. A. (Blarcel anal) C/ Casagova, 159 Pral, 4 a 08036 BARCELONA Tel. (93) 4 0 02 76 OMNILOGIC, S.A. (Magnd)
C7 Corazon de Maria 21 28002 MADRID
Tel (9) 413-53-13
Fax (91) 415-89-92
Telex 44291 MLOG

OMNILOGIC (S.A. (Barcelona) Avda Diagonal 601, 2 ° C Ed Born Heron-D agonal 08028 BARCELI ON A Tel (93) 239 44 67 239 24 09 Fax (93) 321 69 36



Sucursal España Pl. Narris Oller 7:8 Pral 13 Te (93-237.56.57* (6 neas Fax 238.11.42 08006 BARCELONA



PROMETEO 1

Es fácil imaginar a cualquier persona tecleando delante del ordenador para escribir, archivar datos, realizar un programa, etcétera. No obstante, ¿se imaginan a alguien manipulando el ordenador solamente con sus ojos? Con Prometeo 1, de CTC Aplicaciones, esto es posible.

L desarrolio de la informatica, junto al de la electrónica, ha estado siempre encaminado a hacer más facil la vida del hombre. Esto, que en muchas ocasiones parece un lujo, deja de serlo cuando hablamos de ayudas a personas que, por cualquier tipo de lesión, no pueden va erse por el·as mismas Afortunadamente, y como a continuación es relatamos esto comienza a ser superado.

Prometeo 1

Prometeo 1 es una interface bioelectrónica capaz de registrar y seleccionar ondas eléctricas emitidas por el cerebro. Forma parte principal de un proyecto mucho más amplio y ambicioso llamado PROMETEUS (Proyecto de Recepción de Ondas Mentales Electricas Transmitidas en un Sensor).

El cerebro emite tres tipos de onda, alfa, beta y gamma. Para poder recogerlas, deberemos conectarnos los tres sensores tipo EEG utilizados para electroencefalogramas, los cuales constan de dos salidas: una directa con la señal analógica disponible, y otra que entrega un impulso eléctrico cuando la señal sobrepasa un nivel preseleccionado. La situación de los sensores en la cabeza será la siguiente: uno en la parte anterior de la cabeza, otro en la parte posterior, y el último, a modo de masa, en una de nuestras ore-

iiiSin manos!!!

jas. Prometeo 1 puede seleccionar las ondas mediante un mando al efecto, además de contar con un control de sensibilidad para ajustar su nivel. Dicho con otras palabras, puede amplificar la senal de la onda en caso de que ésta fuera recibida debilmente. La interface consta también de unidad de audio con controles de volumen y tono. Esta unidad nos revela inmediatamente e momento en que empezamos a emitir la onda preseleccionada. Con el mando de volumen podremos definir la intensidad de sonido con que escucharemos la onda, y el de tono nos indicará el grado de potencia de emisión de la misma De esta manera podremos controlar, mediante concentración, la fuerza de emisión de la onda y lo podremos utilizar como sistema de biofeedback (Realimentación Biológica).

Después de describir a Prometeo 1 y su finalidad, podernos pasar a hablar de sus aplicaciones en el ordenador. El modelo de éste que se eligió, el Amstrad PC, para el desarrol·lo del proyecto dice mucho de la importante presencia del mismo en el mercado. No obstante, puede utilizarse en los otros compa-

tibles.

Sistema de conexión

Cuando tengamos los sensores de Prometeo 1 en nuestra cabeza, sólo deberemos conectar éste a nuestro Amstrad PC por la entrada de joystick. Así de simple.

Delante del ordenador

Después de realizar la conexión y poner en marcha tanto el ordenador como Prometeo 1, podremos observar cómo al abrir y cerrar los ojos se produce una fuerte señat eléctrica de nível muy superior a la producida por las ondas alfa, beta y gamma. A cada parpadeo le corresponde un pulso de una duración determinada.







Al obervar este hecho, CTC Aplicaciones creó el software necesario para poder establecer un código de comunicación entre hombre y ordenador, aunque éste no pudiera valerse de sus manos

Todos los programas desarrollados están hechos en lenguaje C y utilizan el sistema de menús. Nosotros nos podremos mover por sus opciones con tan sólo abrir y cerrar los ojos. El paquete de soft destinado a PromeArriba: Menú principal del soft de Prometeo 1. Izquierda: Pantalla del procesador de textos. Abajo: Menu principal del proyecto Prometeus.

teo 1 cuenta con utilidades tan interesantes como: procesador de textos, gestión de periféricos, enseñanza asistida por ordenador, comunicaciones, alarmas, etcétera

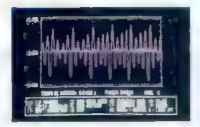
Prometeus

Como ya mencionamos al comenzar, Prometeo 1 forma parte principal de un proyecto mucho más amplio con el que se pretende ayudar en lo estu-

dios y diagnósticos de las posibles enfermedades cerebrales, así como la incidencia de éstas en otras partes del organismo. En estos casos el software necesario estaría desarrollado de acuerdo con las necesidades médicas, y con él se podrían realizar electroencefalogramas, cartografías cerebrales para descubrir zonas afectadas del cerebro, biomedicina si se cuenta con los adecuados sensores biológicos, estudios neurológicos y psiquiátricos, además de poder llevarse a cabo tratamientos integrales de la parálisis cerebral.

Para realizar estas delicadas tareas, el sistema entregado en su configuración mínima estaría integrado por Prometeo 1 y el ordenador con dos floppys, pero se le podria conectar todo tipo de periféricos necesarios, tales como impresora, unidad de cinta, disco duro, disco óptico, modem, interfase de teléfonos, interfase de tele-interruptores y otro monitor. También podría ser conectado a una red de ordenadores. El que estuviera conectado a la interface bioelectrónica se encargaría del tratamiento de las señales que recibe de ésta, gestionaría la información con sus periféricos, podría mandarla o recibirla de los otros ordenadores, proporcionándosela al espec alista o a la persona que lleva los sensores. Con estos datos y los programas disponibles, el médico podrá obtener gráficos tridimensionales, espectro de potencia de las ondas, proceso de imágenes y gráficos por impresora.

Como se puede observar, el proyecto en su totalidad está destinado al medico especialis ta en el tratamiento de las do-



lencias cerebrales. Pero también se puede apreciar la inestimable ayuda que para muchos minusválidos será por sí mismo el Prometeo 1, al poder depender tan sólo de sus ojos para poder realizar todas las operaciones que le sean necesarias en su ordenador

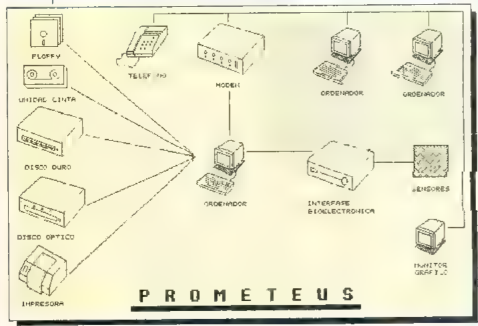
Una vez más, la informática y la electrónica al servicio del hombre.

CARACTERISTICAS

CONFIGURACION: Amstrad PC u otros compatibles.

PRECIO (PROMETEO 1): 70,000 pesetas incluido software

DISTRIBUIDOR: CTC Aplicaciones Aifonso XIII, 21 28002 Madrid, Teléfono 413 34 63



El PROMETEUS es la herramienta bàsica para la investigación de la Emisión de Ondas Electromagnéticas por el Gerebro.

Al habla con CTC Aplicaciones

ANTE la importancia de este proyecto, nos pusimos en contacto con el creador y desarrollador del mismo, Konstantinos Theodorou, físico electromecánico y jefe dol departamento de hardware de CTC Aplicaciones

—¿Cómo nació el proyecto Prometeus?

—El proyecto nació hacia finales del año 1979, momento en el que estaba estudiando la emisión de campos electromagnéticos por el cerebro.

—¿Se encontró con muchas dificultades para desarrollar el proyecto?

—Sí. La verdad es que los equipos de medición de las ondas cerebrales eran muy costosos y en muchos casos no tenían las especificaciones necesarias para el proyecto. Por esto decidimos diseñar en CTC un equipo con las características que necesitábamos, y al que llamamos Prometeo 1.

—¿A quién va dirigido Prometeo 1?

--Siendo un equipo sencillo, pero potente, Prometeo 1 puede ser manejado y utilizado por una persona sin ninguna preparación especial, o por un profesional.

-¿Por qué eligió un PC Amstrad para el desarrollo del software de Prometeus?

—En la época del boom de los «home computers» yo tenía un CPC 664, después pasé al CPC 6128 y finalmente me compre el Amstrad PC. La verdad es que pienso que es una marca seria y que tienen gran aceptación entre el público, por lo que pensé que sería la máquina ideal para desarrollar el soft del proyecto.

—¿Tienen pensados más proyectos para la gama Amstrad?

—SI. Como ya le dije antes, pensamos que Amstrad es una marca que goza de buena acogida entre el público, por lo que tenemos más proyectos en desarrollo, de los que ya les remos informando.

Está claro que no sólo es el gran público el que fija los ojos en los ordenadores Amstrad, sino que también los investigadores los utilizan en sus trabajos.

10	REM	**********
12	REM	* CPC USER *
14	REM	***********
16	REK	
18	REM	Y TAMBIEN
20	REK	
22	REM	
24	REM	PROFESIONAL: Quintelas
26	REM	Pag. 68
28	REM	
30	REM	TECLA A TECLA: Dietas
32	REH	Pag. 70
34	REM	
36	REH	A FONDO: Gestor de Igonos
38	REM	Pag. 74
40	REM	
42	REM	JUEGOS: Gauntlet II, Fire-
44	REM	Trap, California Games,
48	REM	Desparado, Charly Diams,
48	REM	Academy Pag. 82
50	REM	*
52	REM	PROXIMAMENTE EN AMSTRAD USER
54	REM	Pag. 92
56	REM	
58	REH	TRUCOS Pag. 94
60	END	**

Karate Internacional

PROEIN, S. A., es la distribuidora en España de este juego de combate, con

tres luchadores, nuevos movimientos (incluidos golpes dobles a la cabeza y un espectacular salto hacia atrás) y peligrosas pelotas volantes. Acción a toda pastilla con IK+ (International Karate Plus).



Ultra sonido

No se refiere a sonidos por encima de lo audible, sino a un programa de Siren Software (2-4 Oxford Road, Manchester M1 5 QE. Teléfono 061-228 1831) diseñado para lener un control total sobre las capacidades sonoras de los AMSTRAD CPC. Sintesis de voz, digitalizador de sonidos, minisintetizador, generador de efectos de sonido, y por sólo 14.99 libras.

Revista usuarios CPC 464/664/6128

Año III Núm. 31

CPC USER

Una buena idea

La ha tenido DATABASE ELEC-TRONICS, compañía inglesa que vende un pequeño interface que no es ni más ní menos que un amplificador de sonido para auriculares (con él venden también un par de auriculares). La idea es que los chavales (y los no tan chavales) puedan distrutar del sonido de los juegos con gran calidad y en estéreo... y sin molestar al resto de la casa. Su precio en Inglaterra es de 14,99 libras, y para envios a Europa son 16,99 libras. La dirección es DATABASE ELECTRONICS, Europa House, Adlington Park, London Road, Adiington, Macclesfield SK10 5NP. Et teléfono, el 0625 879940.

Nuevo sistema operativo «Rodos»

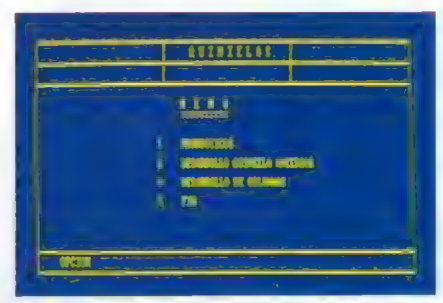
Romantic Robot Disc Operating System es el significado de RODOS. Desarrollado por la firma británica Romantic Robot, popular por el Multiface II, se vende en Inglaterra al precio de 39 88 libras. RODOS es un Sistema Operativo en ROM que se conecta al bus de expansión y permite conectar un dades de disco adicionales de 40/80 pistas simple cara/ doble cara y almacenar hasta 800 K por disco. También proporciona acceso directo. buffer de impresora, gestor de ROMs completo, Disco RAM t 54, nuevos comandos residentes. La dirección de Romantic Robot es 15 Hayland Close London NW9 OLH. Teléfono 01 200 8870 ¿Quién lo traerá a España?



Bytes

- FireBird ha creado la conversión a AMSTRAD de un juego de Arcade llamado Flying Shark, juego de scroll vertical con acción furiosa y muchos malos que matar, con cinco niveles Cuesta 8,95 libras en cassette y 14,95 libras en disco. El teléfono de FireBird es el 01 379 6755.
- Magic Bytes (Teléfono 01 785 4285) anuncia dos nuevos juegos: PA-RANOIA, una reminiscencia del libro 1984, de George Orwell, plantea la supervivencia en un mundo controlado por robots; VAMPIRES EMPIRE es un juego de estrategia situado en el mundo del conde Drácula.
- ¿Recordáis a Crafton, aquel personaje que iba siempre acompañado de su simpático perro Xunk?
 Pues ahora vuelven en L'Angle de Cristal, una nueva aventura creada por ERE International y distribuida en España por Zafiro Software División.
 Silva, 6. 28013 Madrid.
- Terramex es un juego de dos dimensiones, con escenarios faberínticos, basado en una utópica amenaza de destrucción de la tierra por un meteorito. Su distribuidor en Inglaterra es Grand Slam, Victory House, Leicester Place, London WC2H 7NB.

Las quinielas son algo en lo que casi todos los españolitos hemos creído alguna vez, en ocasiones con resultados tan positivos que a más de uno se le ha solucionado la vida a base de un buen montán de millones. La informática se dio cuenta rápidamente que podía echar una mano a la hora de hacer los pronósticos y desde entonces son varios los programas de este tipo que han aparecido en el mercado. La casa Di-MensioNEW también se ha querido montar en el carro y ha editado el correspondien-



te «Quinielas, pronósticos y combinaciones».

QUINIELAS

Tal como era de sospechar, el objetivo fundamental es el desarrollo de boletos quinielísticos a coste reducido haciendo uso de métodos numéricos que optimizan el conocimiento (o la intuición) que el aficionado tiene del juego, juego que sabemos que no es totalmente de azar, aunque en ocasiones lo parezca

Display

La pantalla está dividida en tres partes. La gran ventana central informa tanto de los datos introduci dos por el quinielista como de los calculados por el ordenador. Las informaciones adiciona es aparecen en las casillas superiores y en una línea de la parte inferior. Esta última línea también está destinada a las peticiones de datos que el programa necesita. Nada más terminar la carga se nos ofrece un tacónico.

menú de cuatro opciones, de las que descartamos de momento la cuarta por razones suficientemente claras. Como la cobardía es una palabra que no existe en nuestro lenguaje, vamos a comenzar con unos bonitos pronósticos.

Introduciendo datos

Nos basta con ir metiendo los datos que el programa nos solicita, en
este caso el nombre de los equipos
y las diferentes circunstancias deportivas que hasta ese momento
han sufrido o gozado. Con una rapidez digna de elogio aparece el
pronóstico y el coeficiente teórico
que en el reparto de puntos corresponde al que juega en casa. Hay
que tener un cierto cuidado, ya que
los datos suministrados por el quinielista no se comprueba si son o
no lógicos y son tomados como la
base de cálculo del pronóstico.

Afortunadamente, una subrutina nos pide confirmación de que los datos son los que deseábamos meter. Este proceso lo haremos tantas veces como partidos queramos pronosticar, lo cual nos da como máximo el bonito número de catorce. De ahí pasamos al segundo apartado del menú, a desarrollar la quiniela.

Desarrollo de la quiniela

Este desarrollo se hace con combinaciones partiendo de la última operación realizada, es decir, sin tener que volver a teclear la quiniela patrón, pero sí con opción a corregir lo que deseemos. Esta quiniela puede haber nacido por un desarrollo de columnas, en cuyo caso estará completa; pero si se trata de un ensayo de pronósticos, puede estarlo o no Para seguir en esta parte del programa se nos doli-

ga, con buenos modales eso si, a poner signos en los partidos que carezcan de ellos

Desarrollos de columnas

Aquí, el asunto es tener claro si hacemos quiniela múltiple o no. Si damos un signo por partido tendremos la sencilla, y en el caso de poner más de uno tendremos la múltiple. Más claro no nos lo podían decir.

Reducción por número de variantes

Este desarrollo resulta sumamente familiar, ya que es el habitual y conocido por los aficionados. Genera todas las columnas incluidas en el patrón anterior que tengan el número de unos, equis y doses que se específican. En esta parte, el programa si asume su responsabilidad y vigila celosamente que no se den datos imposibles Una vez terminada esta reducción se puede variar el desarrollo, pero manteniendo el anterior, de forma que en el total podemos llegar a tener hasta siete conjuntos de partidos y condiciones. En las casillas superiores de la pantalla aparecen. además de la indicación del número de unos, equis y doses del desarrollo, el número de columnas resultantes de desarrollar la columna múltiple, de entresacar de este desarrollo solo las columnas que cumplen con el número de unos, equis y doses Indicados, y el número de columnas reales atendiendo a las condiciones adicionales.

Reducción por partidos

Más conocida por aquí y por ahí como «reducción de quinietas». Sin entrar de lleno en explicaciones. puedo decir que cuando se juega una serie de partidos a dobies y triples, una reducción al trece es cuando, cualesquiera que sean los signos que aparezcan en dichos partidos, el desarrollo garantiza la obtención de una quiniela de trece aciertos al menos, siempre que no haya fallos en los partidos que no forman parte de la reducción. Esta parte del programa es posiblemente la más importante, y por ello, en el manual se ofrecen varios ejemplos que tratan de aclarar conceptos y dejar al usuario una idea concisa del funcionamiento de las reducciones por partido.

Resultados

Las columnas creadas por el programa se pueden obtener por pantalla, por impresora o, en un alarde total, por ambas a la vez. La salida por pantalla tiene una opción por la que se nos ofrece un diseño de boleto como el del patronato, de ocho columnas. La salida por impresora no coincide exactamente con el boleto oficial, por lo que no podremos usarla para rellenarlo directamente. Mi experiencia personal me dice que esto no representa ningún punto en contra, ya que a la hora de la verdad, y buscando lo práctico, se pierde menos tiempo y es más fácil por regla general copiarlas a mano que tratar de que se impriman los signos en su lugar y sin fallos.

Punto final

Es un punto final con detalle muy de agradecer por parte de la marca que lo comercializa. La última página del manual ofrece a los usuarios una dirección donde tienen la posibilidad de consultar cuantas dudas puedan plantearse con la seguridad de que serán solucionadas a la mayor brevedad posible. Es una filosofía de mercado que estaría muy bien que se convirtiera en norma obligada de todos los creadores de software. Por cierto, el programa es compatible en toda la gama CPC.

Manuel Ballestero Santaolalla

PROGRAMA: Quinielas.

TIPO: Pronósticos.

CASA: DIMensionNEW.

DISTRIBUIDOR: IDEALOGIC.

LO MEJOR: Hace los cálculos muy rápidamente.

LO PEOR: En el mercado hace tiempo que dejó de ser novedad este tipo de programa. 7 111 4 121 3 121 0 0 1 H IEL 0 8

Col. Patron 412 Col. Section 8

The Del Minimum Line Inches

Boletos desarrollados en la pantalla.

Vigile su PESO

¡Por fin llegó la primavera! Dentro de pocas fechas estaremos desempolvando la ropa ligera y de manga corta... ¡Pero, horror! ¿Qué son estos michelines y estas redondeces?

¡Huy, huy, huy. Me temo que hay que seguir un plan de adelgazamiento. Aunque a lo mejor no; puede que nuestro peso sea correcto, y más bien necesitemos hacer ejercicio para fortalecer los mús culos y lograr una mejor y atlética figura.

Si estás sumido en esta terrible duda, no lo dudes: teclea en un AMSTRAD CPC este programa que nos envía nuestro colaborador Manuel Ballestero, y sal de dudas rápidamente.

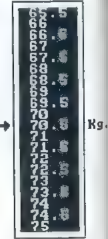
Estimado amigo Ernesto:

Segun los datos obtenidos, este debería ser el peso idoneo para sus medidas y características físicas.

Pesa demasiado, hay que rebajar lo antes posible unos 21 kilos.

Si desea un estudio mas completo de a una tecla.

160 °



MBSoftware Computer

ARREARANDO DE CARRESTE LA PROPERTIE LA PRESENTA DE LA MARIA
Instituto MBSoftware pour la Preparacao Esmerada y Cuidado Amoroso de la Belleza y Linea primorojse de la Estetica
Formulario 2235/234-F (Sector de pesos y medidas)
Nombre del cliente : Ernesto
Apellidos: Mate Ensalsa
Hombre X Mujer
Edad: 30 años, Altura: 172 Centimetros.
Peso en la actualidad: [92] Milogramos.
Delgada Norma! X Hermosota

hemos terminado con el formulario Oprima usted cualquier tecla.

10 ON BREAK GOSUB 2150
20
30 ' ===================================
40 ' =
=
50 ' = Analisis ponderados por el siste
ma preferencial primario =
60 1 = aplicativo segun las normativa
s mas recientes del muy =
70 1 = honorable subsecretariado de la
F.R.I.T.A. (Federacion =
80 ' = Recomendadora Internacionalisia
amente de Tratamientos =
90 ' = Adelgazantes) para el total seg
uimiento (y su posterior -
100 ' = acoso) de las adiposidades y g
orduras en general y mas =
110 ' = especialmente en particular si h
iciera menester o falta. =
120 ' =
=
130 ' ===================================
== MBSoftware =====
140 1
150 '

180 MODE 1 190 PRINT*Los gordos estan y son gordos. 200 LOCATE 26,3:PRINT"Cierto," 210 LOCATE 1,6:PRINT"Los flacos estan y son flacos." 220 LOCATE 26,8:PRINT"Cierto." 230 LOCATE 1, 11:PRINT"Los que estan bie n, estan bien." 240 LOCATE 26, 13: PRINT "Recierto." 250 LOCATE 5.20:PRINT Moraleja: hay que estar bien." 260 GOSUB 2140 270 SYMBOL AFTER 64 280 SYMBOL 64, 124, 0, 216, 102, 102, 102, 102, 290 MODE 2 300 WINDOW #1,1,80,24,25 310 WINDOW #2,1,80,1,22 320 CLS#1:LOCATE 1,23:PRINT "ESENCIAL PA RA EL ASUNTO QUE NOS CONCIERNE ES RELLEN AP EL INEVITABLE FORMULARIO. ":LOCATE 4,2 4: PRINT "NO SE PREOCUPE, QUE TODAS SON CU ESTIONES FACILES Y QUEDAN ENTRE NOSOTROS 330 LOCATE 31,25:PRINT"(Teclita, please) 340 FOR 1=1 TO 10:FOR p=0 TO 100:NEXT:PR INT "": NEXT 350 GOSUB 2130 360 CALL &BB18 370 GOTO 390 380 FOR 1=1 TO 20:FOR p=0 TO 100:NEXT:PR INT **: NEXT: GOTO 400 390 FOR 1=1 TO 10:FOR p=0 TO 100:NEXT:PR INT "": NEXT 400 CLS#1 410 LOCATE 3,23: PRINT STRING\$ (76, 127) 420 LOCATE#2, 10,21:PRINT#2, CHR\$(209); STRING\$(60,208); CHR\$(211) 430 PRINT#2, TAB (10) CHR\$(209); " "; STRI NG\$ (33,250); " I.M.P.E.C.A.B.L.E. "; STRI NG\$(5,251);" ";CHR\$(211) 440 GOSUB 1910 450 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209); " Institu to MBSoftware pour la Preparacao Esmerad a y Cuidado "; CHR\$(211) 460 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209); " Amoro so de la Belleza y Linea primorouse de l a Estatica ":CHR\$(211) 470 GOSUB 1910 480 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209); Formul ario 2235/234 F (Sector de pesos y medidas) *: CHR\$(211) 490 GOSUB 1910 500 MOVE 80,57: DRAWR 480,0 510 GOSUB 1910 520 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209);" Nombr e del cliente : "SPC(37) CHR\$(211) 530 GOSUB 1910 540 HOVE 270,84:DRAWR 280,0:DRAWR 0,-24: DRAWR -280,0:DRAWR 0,24 550 CLS#1:LOCATE 18,24:PRINT "Haga usted el favor de ir rellenando los datos.":L OCATE 11,25:PRINT"En este caso el nombre de pila solamente, si es tan amable."

560 LOCATE 36, 21: GOSUB 2130: INPUT "", Nom breCliente\$ 570 IF NombreClientes=" THEN 560 580 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209);" idos : "; SPC(46) CHR\$(211) 590 GOSUB 1910 600 MOVE 270,84:DRAWR 280,0:DRAWR 0,-24: DRAWR -280,0: DRAWR 0,24 610 CLS#1:LOCATE 22,25:PRINT "Y ahora su s dos primeros apellidos." 620 LOCATE 36,21:GOSUB 2130:INPUT "",Ape llidosCliente\$ 630 IF ApellidosCliente\$="" THEN 620 640 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209);" Hombr Mujer "; SPC (34) CHR\$ (211) 650 GOSUB 1910 660 MOVE 167,84:DRAWR 24,0:DRAWR 0,-24:D RAWR -24,0:DRAWR 0,24 670 MOVE 303,84:DRAWE 24,0:DRAWE 0,-24:D RAWR -24,0: DRAWR 0,24 680 CLS#1:LOCATE 7,24:GOSUB 2130:[NPUT " Una primera y muy importante cuestion a la hora de hacer los calculos es saber si usted es hombré à mujer. basta con que me diga H o M. ", SexoClie nte\$ 690 SexoCliente\$=UPPER\$(SexoCliente\$) 700 IF SexoCliente\$="H" THEN Encabezamie nto#= "Estimado amigo": LOCATE 23,21:PRINT "X":GOTO 730 710 IF SexoCliente\$="H" THEN Encabezamie nto\$="Estimada aniga":LOCATE 40,21:PRINT "X":GOTO 730 720 IF SexoCliente\$<>"H" OR SexoCliente\$ <> 'M" THEN 680 730 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209);" Edad: Altura: a@os. ";CHR\$(211) metros. 740 GOSUB 1910 750 MOVE 155,84: DRAWR 25,0: DRAWR 0,-24: D RAWR -25,0:DRAWR 0,24 760 MOVE 378,84: DRAWR 34,0: DRAWR 0,-24: D RAWR -34,0:DRAWR 0,24 770 CLS#1:LOCATE 15,24:PRINT"La edad deb era de darla en acos cumplidos, sin mese 780 LOCATE 21,21:GOSUB 2130:INPUT "", Eda dCliente 790 IF EdadCliente=0 THEN 780 800 IF EdadCliente<11 OR EdadCliente>110 THEN CLS#1:LOCATE 14,24:PRINT"Lo lament amos, pero para menos de 11 o mas de 110 a@os":LOCATE 9,25:PRINT"no podemos gara ntizar los resultados. Teclita de nuevo, please. ": GOSUB 2130: CALL &BB18: GOTO 380 810 CLS#1:LOCATE 15,25:PRINT"Y la altura en centimetros, que es mas internaciona 1. " 820 LOCATE 49,21:GOSUB 2130:INPUT ",Alt uraCliente 830 IF AlturaCliente=0 THEN 820 840 IF AlturaCliente<110 OR AlturaClient e>200 THEN 850 ELSE 870 850 CLS#1:LOCATE 6,24:PRINT "Tenemos un pequeco problema: con menos de 110 centi metros o mas de 200,"

TECLA A TECLA

860 LOCATE 9,25:PRINT"no podemos garanti zar los resultados. Teclita de nuevo, pl ease. ":GOSUB 2130:CALL &BB18:GOTO 380 870 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209); " Peso en la actualidad: Kilogramos, ";SPC (17) CHR\$(211) 880 GOSUB 1910 890 MOVE 290,84:DRAWR 34,0:DRAWR 0,-24:D RAWR -34,0: DRAWR 0,24 900 CLS#1:LOCATE 14,24:PRINT"El peso deb era ponerio en kilos, despreciando los g ramos. *: LOCATE 17,25: PRINT "Hagalo por ex ceso, es decir, redondee hacia arriba." 910 LOCATE 38,21:GOSUB 2130:INPUT "", Pes oCliente 920 IF PesoCliente=0 THEN 910 930 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209); Delga Normal Hermosota": SPC(14) CHR\$(211) 940 GOSUB 1910 950 GOSUB 2000 960 CLS#1:LOCATE 6,24:GOSUB 2130:INPUT " Es necesario tener claro cual es el esta do constitutivo de su persona fisica de usted. Conteste con la inicial, por favor. ", Constitucion* 970 Constitucion\$=UPPER\$(Constitucion\$) 980 IF Constitucion = "D" THEN LOCATE 23, 21: PRINT "X": Constitucion=1:GOTO 1020 990 IF Constitucion\$="N" THEN LOCATE 40, 21:PRINT "X":Constitucion=2:GOTO 1020 1000 IF Constitucions="H" THEN LOCATE 59 ,21:PRINT "X":Constitucion=3:GOTO 1020 1010 IF Constitucion\$<> "D" AND Constituc ion\$<>"N" AND Constitucion\$<>"H" THEN 96 1020 LOCATE#2, 10,22:PRINT#2, CHR\$(209); STRING\$(60,210); CHR\$(211) 1030 LOCATE 3,23:PRINT SPACE\$(76) 1040 GOSUB 2000 1050 CLS#1:LOCATE 9,25:PRINT"Hemos termi nado con el formulario. Oprima usted cua lquier tecla. " 1060 GOSUB 2130:CALL &BB18 1070 CLS #1:FOR 1=1 TO 21:PRINT #2, "":NE XT 1080 IF Encabezamiento = "Estimado amigo" THEN PesoPatron=AlturaCliente*0.72+(Con stitucion*4.3)-62 1090 IF Encabezamiento = "Estimada amiga". THEN PesoPatron=AlturaCliente#0.65+(Con stitucion*4.2)-54 1100 IF EdadCliente>=30 AND EdadCliente< =60 THEN PesoIdealCliente=PesoPatron 1110 IF EdadCliente>15 AND EdadCliente<3 0 THEN PeroldealCliente=PeroPatron-(0.5* (30-EdadCliente)) 1120 IF EdadCliente>60 THEN PesoIdealCli ente=PesoPatron-(0.2*(EdadCliente-60)) 1130 PesoIdealCliente=INT(PesoIdealClien te*1001/100 1140 CLS:GOSUB 1710 1150 PesoLimiteInferior=INT(PesoIdealCli ente#0.95) 1160 PesoLimiteMedio=INT(PesoIdealClient e*1.05)

1170 PesoLimiteSuperior-INT(PesoIdealCli entex1,2) 1180 IF PesoCliente>=PesoLimiteInferior AND PesoCliente <= PesoLimiteMedio THEN LO CATE 3, 15:PRINT "Su peso es el correcto.
":LOCATE 8, 18:PRINT "Enhorabuena. ":GOTO 1 920 1190 IF PesoCliente>PesoLimiteMedio AND PesoCliente<=PesoLimiteSuperior THEN LCC ATE 2, 16: PRINT "Le sobran aproximadament e":LOCATE 7,18:PRINT"unos";INT(PesoClien te-PesoldealClientel; "Kilitos." 1200 IF PesoCliente(PesoLimiteInferior T HEN LOCATE 4, 16: PRINT "Tendria que ganar ":LOCATE 3, 18: PRINT "unos"; INT (PesoIdealC liente-PesoCliente); "o"; INT(PesoIdealCli ente-PesoCliente + 1); "kilos." 1210 IF PesoCliente>PesoLimiteSuperior T HEN LOCATE 3, 16: PRINT "Pesa demastado, hay que":LOCATE 3, 18:PRINT"rebajar lo an tes posible":LOCATE 8, 20:PRINT "unos"; IN T(PesoCliente-PesoIdealCliente); "kilos." 1220 GOSUB 1430 1230 HODE 2: HOVE 1,297: DRAWR 623,0: DRAWR 0,-175:DRAWR -623,0:DRAWR 0,175 1240 LOCATE 25,7:PRINT "Tipo de vida que lleva ":NombreCliente\$ 1250 LOCATE 2, 10: PRINT Descansada, tranq uila, feliz, apartada de problemas y del mundanal ruido.. 1" 1260 LOCATE 2, 12:PRINT"Sin exagerar tant o, pero tampoco se puede quejar...... 2 " 1270 LOCATE 2, 14:PRINT"Corriendo todo el dia, sin parar. Achuchada, realmente ac huchada...... 3" 1280 LOCATE 2,16:PRINT*Terrible ciertame nte, en plan angustia. Lo suyo ni es vid a ni es nada.... 4" 1290 GOSUB 2130 1300 Selection#=INKEY# 1310 IF Selection = "1" THEN Calorias Diar ias=PesoIdealCliente*40 1320 IF Selection = "2" AND Encabezamient o\$="Estimado amigo" THEN CaloriasDiarias =PesoIdealCliente*40 1330 IF Selection \$= "2" AND Encabezamient o\$="Estimada amiga" THEN CaloriasDiarias =PesoIdealCliente#35 1340 IF Selection\$="3" THEN CaloriasDiar ias=PesoldealCliente*45 1350 IF Selection \$= "4" THEN CaloriasDiar ias=PesoIdealCliente*50 1360 IF Selection \$<>"1" AND Selection \$<> "2" AND Selection\$<> "3" AND Selection\$<> "4" THEN 1300 1370 CLS:LOCATE 10,12:PRINT "Su punto op timo estaria en torno a las"; INT(Calori asDiarias); "calorias al dia. ":PRINT 1380 HOVE 1,231: DRAWR 623.0: DRAWR 0,-30: DRAWR -623,0: DRAWR 0,28 1390 IF PesoCliente>=PesoLimiteInferior AND PesoCliente <= PesoLimiteMedic THEN PR INT "y cuide su peso, "; NombreCliente\$:G OTO 1930 1400 IF PesoCliente>PesoLimiteMedio AND

PesoCliente = PesoLimiteSuperior GOTO 146 | 1740 LOCATE 2,7:PRINT "este deberia 1410 IF PesoCliente>PesoLimiteSuperior T **HEN 1480** 1420 IF PesoCliente (PesoLimiteInferior T **HEN 1670** 1430 PRINT: PRINT" Si desea un estudio m 83 " 1440 PRINT" completo de a una tecla. *:G OSUB 2130: CALL &BB18 1450 RETURN 1460 GOSUB 2140 1470 Canal=0 1480 MODE 2 1480 IF Canal=0 THEN 1520 1500 LOCATE 3,2:PRINT #Canal, "Estudio re alizado a ":NombreClientes;" ";Apellidos Clientes; por I.M.P.E.C.A.B.L.E.. 1510 IF Canal<>0 THEN PRINT#Canal 1520 LOCATE 10,5: FRINT #Canal, "Puede ust ed elegir uno de estos planes de adelgaz amiento: ": PRINT #Canal : PRINT #Canal 1530 FOR DiasRecuperacion=30 TO 360 STEP 30 1540 CaloriasRecuperacion=INT(CaloriasDi arias-(((PesoCliente-PesoIdealCliente)*7 000)/DiasRecuperacion)): IF CaloriasRecup eracion<=1600 THEN 1570 1550 1560 PRINT #Canal, DURANTE"; DiasRecup eracion; "DIAS DEBERIA CONSUNIR UN MAXINO DE"; Calorias Recuperacion; "CALORIAS POR JORNADA. 1570 NEXT 1580 PRINT #Canal:PRINT #Canal:PRINT #Ca Y luego tratar de aju starse a las"; INT(CaloriasDiarias); "acon sejadas." 1590 LOCATE 12,24:PRINT"Oprima "S" para seguir o "I" para imprimir estos datos." 1600 GOSUB 2130 1610 Selection = INKEY \$ 1620 IF Selection = "S" OR Selection = "s" THEN 1930 1630 IF Selection = "I" OR Selection = "i" THEN Canal=8: GOTO 1480 1640 IF Selection\$<> "S" AND Selection\$<> "s" AND Selection \$<>"I" AND Selection \$<> "1" THEN 1610 1650 GOSUB 2140 1660 GOTO 1930 1670 LOCATE 17, 16: PRINT "Necesitaria gan ar"; INT((PesoLimiteInferior-PesoCliente) /3); "kilos lo antes posible." 1680 LOCATE 17, 18:PRINT "Los otros"; INT(2*(INT(PesoLimiteInferior-PesoCliente)/3))+((INT(PesoCliente-PesoIdealCliente))+ (PesoLimiteInferior-PesoCliente))*(-1); " tomeselos con mas tranquilidad." 1690 GOTO 1920 1700 GOTO 290 1710 HODE 1 1720 LOCATE 2,4:PRINT Encabezamientos:" ";NombreClientes;":' 1730 LOCATE 2,6:PRINT "Segun los datos o btenidos,"

r el peso* 1750 LOCATE 2,8:PRINT "idoneo para sus medidas y" 1760 LOCATE 2,9:PRINT "caracteristicas f isicas." 1770 WINDOW #3,31,36,3,22:PAPER #3,1:PEN #3.0:CLS #3 1780 LOCATE 29, 13: PRINT CHR\$(243): LOCATE 38, 13:PRINT"Kg. 1790 LOCATE 29,24:PRINT"MBSoftware" 1800 LOCATE 30,25:PRINT"Computer" 1810 MOVE 471,38:DRAWR 113,0:DRAWR 0,339 :DRAWR -113,0:DRAWR 0,-339 1820 LOCATE #3,31,22 1830 FOR n=0 TO 9 1840 PRINT #3,n 1850 NEXT 1860 LOCATE #3,32,22 1870 FOR n=10 TO (PesoIdealCliente+5) ST EP 0.5 1880 PRINT #3,n; 1890 NEXT 1900 RETURN 1910 PRINT#2, TAB(10) CHR\$(209) SPC (60) CHR\$(211): RETURN 1920 GOSUB 2140 1930 Canal=0: NODE 2: LOCATE 2,8: PRINT Enc abezamiento#;" ";NombreCliente#;" ";Apel lidosCliente*;":" 1940 LOCATE 7, 12: PRINT "Gracias por su v isita y esperanos que vigile cuidadosane nte su peso." 1950 LOCATE 10,14:PRINT "La cuenta le se ra enviada proximamente a su augusto dom icilio. 1960 LOCATE 45, 17: PRINT "Atentamente: " 1970 LOCATE 55, 19: PRINT "I.M.P.E.C.A.B.L . E. 1980 GOSUB 2140 1990 GOTO 2040 2000 NOVE 167,84: DRAWR 24,0: DRAWR 0,-24: DRAWR 24,0:DRAWR 0,24 2010 HOVE 303,84:DRAWR 24,0:DRAWR 0,-24: DRAWR -24,0:DRAWR 0,24 2020 MOVE 455,84:DRAWR 24,0:DRAWR 0,-24: DRAWR -24,0:DRAWR 0,24 2030 RETURN 2040 CLS:LOCATE 12,15:PRINT"Un nuevo est udio a realizar por I.M.P.E.C.A.B.L.E. . . . 1 h 2050 GOSUB 2130 2060 LOCATE 12, 17: PRINT * Despedida, bueno s deseos y cierre 2070 GOSUB 2130 2080 Selection\$=INKEY\$ 2090 IF Selection = "1" THEN 270 2100 IF Selection\$="2" THEN 2120 2110 IF Selection \$<>"1" AND Selection \$<> "2" THEN 2080 2120 CLS:GOTO 2120 2130 WHILE INKEY\$<>"":WEND:RETURN 2140 LOCATE 1,25:PRINT"(Teclita, please) ":GOSUB 2130:CALL &BB18:RETURN 2150 MODE 2:LIST



Seguro que muchos habéis sentido cierta envidia al ver las pantallas GEM de los PC1512. Aunque no es lo mismo, con es-

tos programas podemos tener iconos y punteros en los AMSTRAD CPC.



GESTOR DE ICONOS

```
O REM +
          CREADOR DE ICONOC
. or FFM a
w KER 4
          C) AMOTRAD UDER 1968 *
to REM +
La Moud I
AW GOSUB SEW: COGUB 660
70 TAG
50 GOSJB 270
JO WHILE I
100 IF INKEY(1)=0 AND x<240 THEN GCSUB 1
400:GOSUB 270.x-x+16.a=a+1.GOSUB 270:GOS
JB 1400
110 IF INKEY(8)=0 AND x>0 THEN GOSUB 140
0:0000B 270:x-x-16:a-a-1:GOSUB 270:GOSUB
 1400
120 IF INKEY(2)=0 AND y>144 THEN GOSUB 1
400.GOUUB 270:y=y-16:b=b+1:GOSUB 270.GOS
HB 1400
130 IF INKEY(0) 0 AND y<374 THEN COSUB 1
400:GOSUB 270:y=y+16:b=b-1:GOSUB 270:GOS
UB 1400
.40 IF INKEY(47)=0 THEN GOSUB 1400:IF er
a=1 THEN GOSUB 310:GOSUB 1400:ELSE IF er
4-0 AND TEST(x+4,y-8)=0 THEN PLOT -5,-5,
GC1: GOSUB 300 GOSUB 1400
.50 IF INKEY(5) 0 THEN GOSUB 1400:col=co
1+1:1F col-4 THEN col-0 TAGOFF LOCATE 11
.20 PRINT"FLUMA ;col:TAG:ELSE TAGOFF:LOC
ATE 11,20: PRINT PLUMA"; col: TAG
160 IF INKEY(13)-0 THEN GOSUB 1400:GOSUB
170 IF INKEY(14)=0 THEN FOR n=1 TO 50:NE
XT n: IF era=1 THEN era=0:SOUND 1,100,20:
ELSE era=1:SOUND 1,200,20
.80 IF INKEY(12)=0 THEN GOSUB 1400:GOSUB
 400.GOSUB 1400
190 IF INKEY(4)-0 THEN GOSUB 1400:GOSUB
500.GOSUB 1400
200 IF INKEY, 201=0 THEN GOSJB 1400: GOSUB
 920:GOSUB 1400
```

```
210 IF INKEY(10)=0 THEN GOSUB 1400:GOSUB
 1130:GOSUB 1400
220 IF INKEY(11)=0 THEN GOSUB 1400:GOSUB
 1290:GOSUB 1400
230 FOR qw=1 TO 100: NEXT qw
240 WEND
250 END
160
270 PLOT -5,-5,3:MOVE x,y:PRINT"^";:RETU
280 RETURN
290
300 MOVE x, y:PRINT CHR$(143); :q(sp,b,a)=
col:PLOT 542+(a*2),94+(y/16)*2+(sp*48),c
ol: RETURN
310 q(sp,b,a)=0:TAGOFF:LOCATE 1,1:PRINT
CHR$(23);CHR$(0):PLOT 542+(a*2),94+(y/16)
1*2+(sp*48),0:LOCATE 1,1:PRINT CHR$(23);
CHR$(1):TAG:f=TEST(x+4,y-8):PLOT -5,-5,f
:MOVE x,y:PRINT CHR$(143)::RETURN
320 :
330 sp=sp+1:IF sp=6 THEN sp=1
340 TAGOFF.LOCATE 2,20.FRINT"ICONO";STR$
(sp)::PRINT CHR$(23);CHR$(0):WINDOW 1,16
 1,17:CLS:WINDOW 1,20,1,25
350 t-17: TAGOFF: PRINT. FOR u=16 TO 1 STEP
q(sp,u,i):PRINT CHR$(143)::NEXT i,u
360 GOSUB 800.GOSUB 750:PRINT CHR$(23);C
HR$.1):TAG:GOSUB 270
370 PEN 1
380 RETURN
390
400 GOSUB 1110: FOR n=1 TO 255: CALL &BB1B
:NEXT:TAGOFF:WINDOW 21,39,22,22:INPUT"F1
unero if $:CLS:WINDOW 1,40,1,25:TAG:IF f$
= " OR LEN(($)>8 THEN 400
410 GOSJB 1040
420 h-0
430 FOR screen=50260 TO 49300 STEF -240
440 FOR n=0 TO 1:FOR c=0 TO 7:FOR g=0 TO
3.FOKE 30000+n, PEFK(screen+g+(2048*c)+(
nadol):h=h+1:NEXT g,c,n
450 NEXT
460 SAVE "
           +f$,b,30000,320
470 PAPER 0
480 RETURN
4.30
500 FOR n-1 TO 255: CALL &BB1B: NEXT: TAGOF
F: WINDOW 21,39,22,23: INPUT "Fichero"; f$:C
LS W.NDOW 1,40,1,25:TAG: IF fs=' OR LENG
:31 )8 THEN 500
510 GOSUB 1040
520 FAPER 0
100 HEMORY 29999: LOAD "!"+f4,30000
540 h=0
550 FOR screen=50260 TO 49300 STEP 240
580 FOR n=0 TO 1:FOR c=0 TO 7:FOR g=0 TO
 3:FOKE screen+g+(2048*c)+(n*80), PEEK(30
200+n):h-h+1:NEXT g,c,n
570 NEXT
580 FOR n-1 TO 5
590 FOR u-1 TO 16 STEP 1:FOR .=1 TO 16 S
```



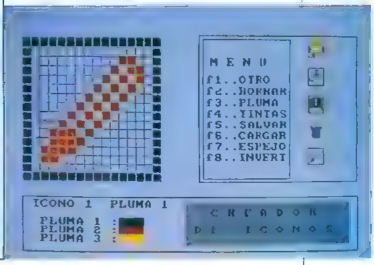
A idea es bastante simple: se trata de disponer de comandos BASIC residentes o RSX que nos permitan gestionar iconos y un puntero, permitiendo saber además si en un momento dado el puntero está señalando a alguno de los iconos que tengamos en la pantalla. Por otro lado, es necesario poder abrir ventanas en la pantalla, para lo cual necesitaremos salvar el trozo de pantalla que va a quedar debajo de la ventana, de modo que al cerrarlas podamos recuperarlo y restaurar la pantalla.

Para comenzar, os ofrecemos en esta primera parte el programa BA-SIC que hemos preparado para que podáis diseñar los iconos.

Trabajaremos sólo en el modo 1 de pantalla, y los iconos estarán formados por una figura inscrita en una rejilla de 16 × 16 pixels, por lo cual cada icono ocupará 64 bytes en la memoria. Aunque los RSX que os vamos a presentar pueden manejar hasta 255 iconos, el creador de iconos sólo maneja hasta un máximo de cinco a la vez, pero esto no es problema. Podemos crear varios ficheros con cinco iconos cada uno y luego juntarlos en la memoria fácilmente de este modo.

MEMORY &7FFF

Posible lápiz para un programa de dibujo.





h = &8000. LOAD"FICHERO1",h. LOAD"FICHERO2",h+5*64. LOAD"FICHERO3",h+10*64. LOAD"FICHERO4",h+15*64, etcétera.

El manejo del creador de iconos es bastante simple. Las teclas de cursor nos permiten desplazarnos por la rejilla, y pulsando la barra espaciadora forzamos el pixel en que se encuentre el cursor al color de la pluma que tengamos seleccionada en ese momento

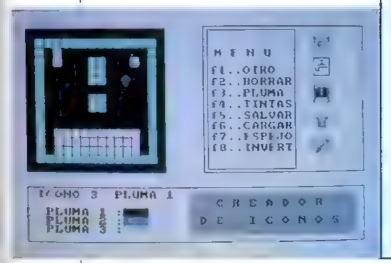
Pulsando la tecla 3 del teclado numérico o "f3" cambiamos de pluma, y pulsando "f4" podemos cambiar el color de cualquiera de las numas

Si pulsamos "f2" el pixel sobre el que se encuentra el cursor quedará borrado con el color de la pluma 0. Hay que hacer notar que si tenemos un pixel dibujado (por ejemplo, con la pluma 1) y queremos cambiarlo de color (por ejemplo, con la pluma 3) deberemos borrarlo previamente

Cuando se arranca el programa estamos diseñando el icono primero Para pasar al siguiente pulsaremos "f1", y si nos encontramos en el quinto y pulsamos dicha tecla, pasaremos al primero.

Contamos con dos herramientas para el diseño: "f7" invierte la imagen como lo haría un espejo situado en el eje vertical del icono, y "18" invierte los colores de todo el ico-

Un icono con un disquete nos puede servir para elegir una opción de gestión de ficheros.



```
TEP 1:q(n, t, u) = TEST(542 + (u*2), 144 - (i*2) + (
 (E#48)):NEXT 1:NEXT u
 600 NEXT n
 610 t=17: TAGOFF: PRINT: FOR u=16 TO 1 STEP
      1:LOCATE 1,t:t=t-1:FOR i=1 TO 16 STEP
 520 FEN q(sp,u,i):PRINT CHES(143);:NEXT
 1 , L
 630 PEN 1
 840 TAGOFF: PRINT CHR$(23); CHR$(0): GOSUB
 660.TAG:GOSUB 270.TAGOFF.FRINT CHR#(23);
 CHR4(1): TAG: RETURN
 650 :
 660 :
 670 GOSUB 800
 680 PLOT 330, 128: DRAW 638, 128: DRAW 638,3
 88: DRAW 330,388: DRAW 330,128
 C90 PLOT 1,100:DRAWR 638,0:DRAWR 0,-100:
 DRAWR -636,0:DRAWR 0.100
  700 PLOT 338, 184: DRAWR 170, 0: DRAWR 0, 248
  :DRAWR -170,0:DRAWR 0,-248
 710 TAGOFF: LOCATE 23, 4: PRINT"M E N U : TA
 720 RESTORE: TAG. FOR n=20*16 TO 11*16 STE
 P -20.READ as: MOVE (22*16)-8, n: PRINT as;
  .NEXT - TAGOFF
   7-00 GUJUB 1040
 740 TACOFF
 750 FOR n=22 TO 24: FEN 1: LOCATE 3.n: PRIN
 T"PLUMA":n-21;":"; PEN n-21:PRINT STRING
 $(3,CHR$(143)); PEN 1:NEXT n:PEN 1
 760 LCCATE 2,20:PRINT"[CONO";sp." PLUMA"
 4 CO 1
770 RETURN
760 :
 790 :
 800 FLOT -5,-5,1:FOR n=126 TO 263+135 ST
 EP 16.PLOT 1, n: DRAWR 16*16,0: NEXT n
 810 FOR n=1 TO 17*16 STEF 16:PLOT n, 128.
 DRAWR 0.8432:NEXT n
 820 RETURN
 830
 340 :
 850 GOSUB 660
 860 col=1:sp=1:DIM q(5, 16, 16), m(16, 16):x
 =160:y=158.a=11:b=15
 870 PRINT CHR$(23), CHR$(1)
 380 BORDER 26: INK 0,28: INK 1,0: INK 2,14:
 INK 3,24
 890 RETURN
 300
 910
 920 TAGOFF: WINDOW 20,39,22,22:CLS
 930 penn=1:inkk=1
 940 FOR n=1 TO 255: CALL &BB1B: NEXT
 950 INPUT "PLUMA Num. "; penn
 960 IF penn>3 OR penn<0 THEN 950
 970 INPUT"TINTA Num. "; inkk
 980 IF inkk>26 OR inkk<0 THEN 970
 990 INK penn, inkk
  1000 WINDOW 1,40,1,25
  1010 TAG
  1020 GOSUB 1040
```

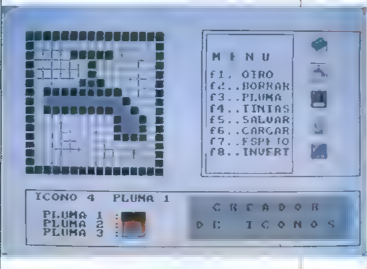
```
1030 RETURN
.040 TAGOFF: PLOT -5, -5, 1: PRINT CHR$(23);
CHR$(0):TAG:FOR n=90 TO 16 STEP -16:MOVE
 19x16, n: FRINT STRING$ (20, CHR$ (207)); : NE
XT: TAGOFF: PRINT CHR$(23); CHR$(1);
1050 PRINT CHR$(22); CHR$(1);
1060 LOCATE 23,21:PRINT"C R E A D O R".
1070 LOCATE 21,28: FRINT D E
                               ICONO
3":
1080 FRINT CHR$(22); CHR$(0);
1090 TAG
1100 RETURN
1110 TAGOFF: PLOT -5, -5, 1: PRINT CHR$(23);
CHR$ 0): TAG:: FOR n=90 TO 16 STEP -16: MOV
E 19*16, n: PRINT STRING$(20, CHR$(207));:N
EXT: TAGOFF: FRINT CHR#(23); CHR#(1); : TAG: R
ETURN
1120 DATA fl..OTRO, f2., BORRAR, f3., PLUMA,
f4..TINTAS, f5..SALVAR, f6..CARGAR, f7..ESP
EJO, f8., INVERT
1130 FOR n=1 TO 16:FOR i=1 TO 16:m(n,i)=
q(sp,n,1):NEXT i,n
1140 FOR n=1 TO 16
1150 2=17
1160 FOR 1:1 TO 16 STEP 1
1170 z=z-1
1180 m(n, 1)=q(sp, n, z)
1190 NEXT
1200 NEXT
1210 FOR n=1 TO 16:FOR i=1 TO 16 STEP 1:
q(sp,n,x)=n(n,x):NEXT i,n
1220 t=17:TAGOFF:PRINT.FOR u=16 TO 1 STE
P = 1:LOCATE 1, t::t=t-1:FOR i=1 TO 16 STE
F 1:PEN q(sp,u,:):FRINT CHR$(143);:NEXT ::PRINT" ;:NEXT u:PEN 1
          :: NEXT u:PEN 1
1230 LOCATE 1, 1: PRINT
1240 GOSUB 800:GOSUB 750:TAG:GOSUB 270
1250 TAGOFF: PRINT CHR$ (23); CHR$ (0);
1260 FOR u=1 TO 16 STEP 1:FOR i=1 TO 16
STEP 1: PLOT 542+(u*2), 144-(i*2)+(sp*48),
q(sp,i,u):NEXT 1:NEXT u
1270 PRINT CHR$(23); CHR$(1); : TAG
1280 RETURN
1290 FOR h=1 TO 16
1300 FOR 1=1 TO 16
1310 q(sp,n,i)=3-q(sp,n,i)
1320 NEXT 1.B
1330 t=17:TAGOFF:PRINT:FOR u=16 TO 1 STE
 -1:LOCATE 1, t::t=t-1:FOF i=1 TO 16 STE
P 1:PEN q(sp,u,i):PRINT CHR$(143)::NEXT t:PRINT ";:NEXT u:PEN 1
1340 LOCATE 1, 1: PRINT
1350 GOSUB 800.GOSUB 750:TAG:GOSUB 270
1360 TAGOFF: PRINT CHR$(23); CHR$(0);
1370 FOR u=1 TO 16 STEP 1: FOR i=1 TO 16
STEP 1:PLOT 542+(u*2), 144-(i*2)+(sp*48),
q(sp,f,u):NEXT (:NEXT u
1380 PRINT CHR$(23); CHR$(1); : TAG
1390 RETURN
1400 SOUND 1,50,5: RETURN
```



no, complementando la pluma de cada pixel con 3.

Por último, para gestión de ficheros contamos con "f5" y "f6", "f5" es para salvar un fichero con los cinco iconos que hayamos diseñado (aunque hayamos diseñado menos de cinco, el espacio de memoria que se salva es el correspondiente a cinco), y "f6" permite recuperar del disco un fichero que hayamos salvado previamente con cinco iconos.

Bien, esto es todo por este mes. En un próximo número veremos los comandos RSX, el programa que los crea y cómo manejarlos. Entre tanto podéis disfrutar creando unos cuantos iconos.



Con "f1" podemos pasar de un ícono a otro.



Al pedir las opciones de salvar o cargar se nos pide el nombre del fichero, abajo a la derecha.



APOCALIPSIS NEW

POCALIPSIS NEW (new, no now) es el juego del que tanto se na hablado incluso antes de saber que existía. Lo explico Con excesiva frecuenc a los medios de comunicación dan noticias sobre gente que ha logrado introducirse desde su ordenador en una u otra empresa, manipulando datos y, en algunos casos, destruyéndolos. Como situación extrema estaba aquella película en que unas criaturitas conectaban con el sistema de defensa americano (del norte) y activaban el comienzo de a tercera guerra mundial (toca madera) Este es el planteamiento básico de juego que estoy analizando

El comienzo es infant l. solicitando nuestro CPC que demos una clave de acceso para poder cotillear, sólo eso, en los archivos militares con los que hemos conectado Después de unos minutos en que se nos indica la razón por la cual nuestras claves no son aceptadas y dándonos nuevas opciones de introducirlas posiblemente demos con la válida. Y aquí es donde comienza una auténtica carrera de nervios, desesperación e histeria contra la destrucción de todo bicho viviente, ya que seguramente come-



teremos alguna piña que pondrá en marcha la cuenta atrás para el disparo de los simpáticos Misiles Intercontinentales

Como somos unos rresponsables decidimos no comunicar el asunto a las autoridades y reparar nosotros solitos el desastre galopante que hemos comenzado. Podemos seguir buscando claves para detener la cuenta o podemos tratar de conseguir el futuro rumbo de esos misiles para mandar

unos cohetes interceptores que los destruyan. En el caso de la primera decisión solo tendremos diez minutos para lograrlo, ya que luego el proceso será irreversible y, aunque entonces podamos seguir con la segunda opción, el tiempo habrá corrido cosa fina

Si desde el descalabro inicial decidimos destruírlos en pleno vuelo, contaremos con la ayuda de submar.nos, satélites, bases de radar, aviones y

CPC

una nueva arma secretísima conocida como LA-SER CO2+(SO4H2)2, lo cual suena a camelo, pero que quizá nos funcione. En este momento del juego estoy convencido de que lo que nos hace segur trasteando es un curioso sentimiento de morbosa culpabilidad.

La acción se desarrolla en tiempo real, de forma que si no logramos interceptar los misiles USA en un par de minutos, la URSS, siempre alerta, mandará 20 misiles hacia todos los píses de la OTAN. Desde ese instante nos quedan treinta minutos para intentar lo posible lo imposible y lo intermedio.

Pero la cosa no acaba

mal, irá mai nuestra misión en el APOCALIPSIS NEW (new, no now) casi siempre será la de retrasar al máximo el holocausto final incluso es posible que alguno de vosotros lo logre evitar, pero eso ya es jugar para sacar nota.

Es compatible para toda la gama CPC.

Manuel Ballestero Santaolalia

PROGRAMA: APOCA-LIPSIS NEW.

TIPO: JUEGO DE ESTRATEGIA.

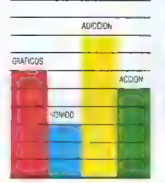
CASA: DIMensión New.
DISTRIBUIDOR: IDEALOGIC.



aquí, porque si todo se pone negro queda la posibilidad de jugarse el tipo a una carta y decidir ata-car a todos los silos y submarinos soviéticos para que no puedan seguir la contraofensiva por nuestro involuntario e insignificante desliz. Y si nos decidimos a ello el juego se convierte en algo tan increiblemente complicado y atrayente que no apagaremos el ordenador en mucho tiempa. Eso suponiendo que no nos lo apaguen ellos de un misilazo.

Teniendo en cuenta el Principio Fundamental de las Leyes de Murphy, que dice que si algo puede ir LO MEJOR: La toma de decisiones en tiempo real y los efectos del chip de video.

LO PEOR: Algunos cambios de pantalla son lentos.





EL CID

Cuenta la levenda que el Cid Campeador fue capaz de ganar una batalla después de muerto, pero ¿logrará vencer a las fuerzas del mal defendiendo el pergamino?

A casa española DRO SOFT ha creado un juego cuyo protagonista es el mítico Rodrigo Díaz de Vivar, a quien los moros apodaron El Cid. Aunque aquel personaje, de la jura de Santa Gadea se enfrentó victoriosamente a muchos peligros, nunca imaginaría que su última contienda la iba a librar en los circuitos de nuestro AMSTRAD y, si sus gestas fueron gloriosas, no menos ha de serlo ésta. Los acontecimientos se desarrollan durante el siglo XI, época en que vivió nuestro héroe. Corren vientos turbulentos que azotan la paz y, entre batalla y batalla, surge un suceso que puede cambiar la historia. Un pergamino con un conjuro maléfico ha sido abandonado en algún lugar de

la geografía española; aquel que logre encontrarlo y lo use puede desencadenar las fuerzas destruc-

tivas del mal. Para neutralizarlo es necesario que lo lean dos hombres justos de corazón noble, pero alguien tiene que encontrarlo y llevárselo, alguien que no tema al peligro, que sea un buen guerrero y, además, honrado; ese hombre es El Cid. Enterados sus enemigos, raptan a Jimena, su mujer, y en este punto empieza esta historia-ficción: ahora vestimos cota, llevamos espada al cinto y rodela en el brazo; la contienda ha sido creada para no-

bemos hacer es rescagolpe de espada que aticemos y, si se que-

Lo primero que detar a nuestra esposa. porque de ella depende la fuerza ésta irá disminuyendo a cada

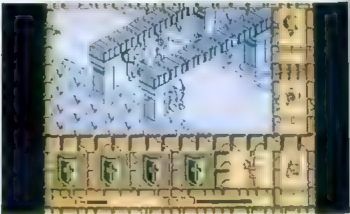




da a cero, nos veremos desarmados. Sin embargo, si liberamos a Jimena,

su silueta se dividirá en veinte, repartiéndose por el mapa, cuyo roce nos proporcionará esa energía que necesitamos para seguir lúchando Existe otro factor muy importante, que es la vida; como seres humanos que somos, sólo contamos





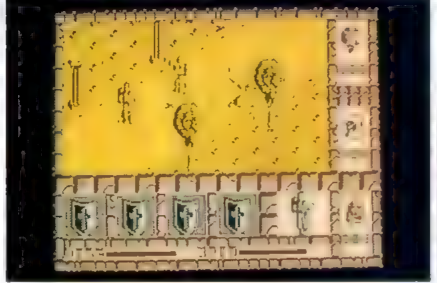
Arriba: Rodrigo Díaz de Vivar en plena faena. Foto del medio: El Cid se ve rodeado de enemigos. Abajo derecha: Vemos que sólo se ha cargado a dos caballeros cristianos. Abajo izquierda: Está llegando al monje, pero antes tiene que enfrentarse al diablo.

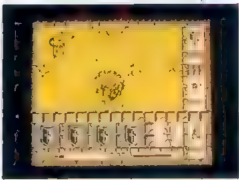
con una, pero ésta se puede alargar por ciertos personajes que aparecerán a lo largo de nuestro recorrido, las águilas y los duendes. Conocidos estos dos factores, es Imdios del pergamino y de los dos hombres píos y un saco con dinero que nos servirá más adelante para comprar la llave que desprende el pergamino. Cada una de estas cosas mientos es difícil saber su orientación si no estamos pendientes del cuadrito situado en la parte inferior, mostrándonos su figura con la dirección que lleva en cada momento.

no y haciéndonos un pequeño croquis; tiene bastante parte de acción y un toque de arcade que lo hace muy interesante.

Isabel María Benítez

Arriba izquierda: Primero, una contienda; luego nos acercaremos al águita. Derecha: En esa hermosa plaza hay un águita que nos beneficiará. Abajo: Pantalla que ilustra sobre la historia.

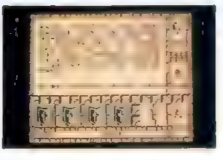




prescindible no usar mucho nuestra espada hasta que lleguemos a Jimena y no abusar de los seres dadores de vida, ya que no sólo hay que encontrar el pergamino, luego tenemos que volver para entregario y las vamos a necesitar. El siquiente paso es buscar el conjuro. Como todos lo desean, tendremos que ir luchando contra los enemigos que vayan apareciendo; son numerosos, pero sólo existen tres clases: los moros, que nos odian a muerte; los salteadores de caminos, que no respetan ni a su padre, y los caballeros cristianos, que compiten contra nosotros por la gloria del triunfo. Antes de llegar al pergamino tenemos que hacernos con algunos objetos indispensables para lograr nuestro objetivo: una lámpara que destruye a los demonios custoestá situada en un lugar diferente y distan bastante unas de otras. Cuando tengamos el conjuro en nuestro poder ya sólo nos queda la

última fase del juego: buscar a las dos personas que tienen que leerlo; uno es un monje y el otro un anacoreta y los dos están situados casi al principio, con lo cual nos queda un buen trecho de vuelta y de luchas.

Los gráficos están bien, aunque no son muy espectaculares, de diseño tridimensional y con poco colorido, dibujos trazados en negro sobre el fondo, con muchas pantallas que recorrer. La movilidad del Cid es buena; sin embargo, en los enfrenta-



También nos suministra otras informaciones: en el lateral derecho y bajo una cabeza de moro, otra de salteador y una de caballero nos indica la cantidad de cada uno de estos enemigos que hemos derribado, y en la parte inferior, dos líneas nos dan una idea de lo que nos queda de vida y de fuerza. El sonido está compuesto por efectos sonoros que no resultan estridentes ni molestos.

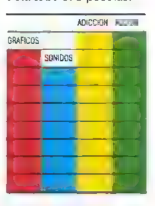
Este juego es para pasar muchas horas con él e ir descubriendo el camiCREADO POR: DRO SOFT.

DRO SOFT. Francisco Remiro, 5 y 7. 28028 Madrid.

LO MEJOR: Es una auténtica contienda en varios objetivos y un único fin.

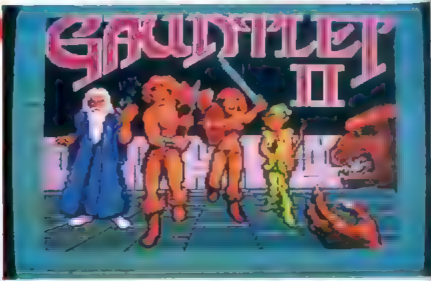
LO PEOR: Tener que estar pendiente, algunas veces, del cuadrito de orientación

PRECIO: 875 pesetas.



JUEGOSI

Trepidante
viaje a través
de los
laberintos de la
magia, la
fantasía y la
aventura.



Instantánea de los cuatro protegonistas en acción.



Los enemigos nos rodean con malas intenciones.

TARI GAMES vuelve con la segunda parte de un antiguo juego, ahora GAUNTLET II, distri-buido por ERBE SOFT; su finalidad es recorrer el máximo de laberintos, acumulando puntos, consiguiendo objetos, buscando la salida y destruyendo enemigos. Cuatro son los personajes mediante los cuales podemos jugar, pero sólo uno será el protagonista, a no ser que optemos por participar dos personas, así que tendremos cuidado al hacer la elección, valorando las características que más nos interesan. El mago Merlin y Questor el enano son excelentes echando sortilegios destructivos, pero luchando dejan que desear; sin embargo, Thyra y Thor, el guerrero, son todo lo contrario y, a pesar de ello,



GAUNTLET II

cada uno de los cuatro tiene sus propias cualidades. Una vez elegido hay que cargar los cínco prímeros niveles de acción e iremos avanzando a medida que juguemos y encontremos la salida que nos lleve hac a el siguiente. Todos los recorridos están compuestos por laberintos llenos de generadores, éstos son aparatos que crean enemigos, por eso es importante ir destruvéndolos según nos los vamos encontrando, algunos están muy bien construidos, por lo que tendremos que golpearlo varias veces hasta que desaparezcan. Son muchos los adversarios que vamos a encontrar en nuestro camino v. casi todos tienen su fuente generativa, es mejor acabar con ellos desde lejos,aunque esto muchas veces no es posible por la cantidad, ya que en el cuerpo a cuerpo nos pueden dañar. Entre los enemigos tenemos fantasmas, soldados, hombrecitos que lanzan pelotas. demonios que arrojan fuego, brujos, algunos de los cuales aparece y desaparece por arte de magia; monstruos peligrosísimos y la muerte. El recorrido tiene otras muchas cosas buenas y ma-

las, unas nos alargan la

vida, como la comida y la bebida, siempre que sea la adecuada, pues algunas están envenenadas: algunas nos protegen como los repulsivos; las hay que sirven para abrir recintos cerrados del laberinto, como las llaves, y las pócimas especiales que potencian todos nuestros atributos El laberinto puede tener ciertas trampas que, al pisarlas, desmoronan muros en donde están encerrados seres mortíferos. transportadores que nos desplazan a otra zona y las salidas que nos cambian de nivel, algunas de ellas nos hacen saltar a niveles superiores del que nos correspondería en una salida normal. Los laberintos se cargan por grupos de dificultad; si morimos en uno del se gundo grupo, tendremos que rebobinar y volver a cargar el primero para comenzar; la memoria sólo lo quarda de cinco en cinco. Para recorrer el máximo de niveles, el programa nos da dos mil puntos de salud, cuando nos quedamos a cero, se terminó la jugada.

Los gráficos tienen profusión de colorido y, aunque los dibujos resultan muy pequeños, son muy detalistas y con buena movilidad. El juego posee muchas pantallas y su «scroll» es muy suave, en la parte inferior nos informa constantemente de la puntuación que varnos obteniendo, de la cantidad de salud que nos queda y de los objetos que portamos. El sonido está compuesto por una música de órgano en la presentación y efectos sonoros de lanzamientos, corrientes eléctricas, etc., durante la acción

Es un juego divertido, con mucha acción y grandes sorpresas, ideal para jugarlo con un amigo y elegir cada uno un protagonista

Isabel María Benítez

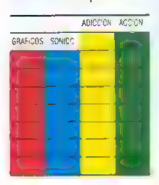
CREADO POR: ATARI GAMES

DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFT, Núñez Morgado, 11. 28036 Madrid.

LO MEJOR: Una acción trepidante.

10 PEOR: Tener que estar rebobinando y cargando continuamente.

PRECIO: 875 pesetas.



A compañía DATA EAST ha creado un juego muy caliente, FIRE TRAP (trampa de fuego), que distribuye PROEIN Se ha declarado un incendio de grandes proporciones en un bloque de casas; no se sabe dónde surgiò el primer foco ni cuáles fueron las causas del mismo, pero el caso es que debemos acudir a apagarlo. Por las características de las viviendas. podriamos llamarla casas colmena y, en el momento del suceso, la mavoría de sus moradores estaban dentro, posiblemente porque las llamas se extendieron rapidamente y no les dio tiempo a reaccionar. Desde las ventanas del edificio se ven a esos pobrecillos asomados pidiendo auxilio y solamente nosotros, exponiendo e pellejo, seremos capaces de rescatarles de una muerte horrorosa. Vestidos con el traje de bombero voluntario dotado de una manguera superpotente, treparemos por las fachadas sacando personas y lanzáridolas en paracaídas; también debemos rescatar a los perritos que, aullando de miedo.

nos imploran para no terminar convertidos en «hot dog»; por supuesto, los hombres valen más puntos que los animales Ya se sabe que, cuando se declara un incendio, la histeria hace presa en muchos individuos y éste no va a ser la excepción; algunos, en su afán de salvar todas sus pertenencias, antes de ponerse a buen recaudo ellos mismos, lanzan objetos al vacío sin pensar que se van a hacer pure contra el asfalto y que a nosotros nos puede costar una de las tres vidas que nos dan. Así que no os extranéis si véis volar televisores, relojes, sacos y hasta fruta, algunos de ellos no caen en vertical, se desvian hacia un lado y, su simple roce, nos hace perder el equilibio y caer, ya que se van a nacer trizas, es preferible que los desintegremos antes de que provoquen una desgracia, con el potente chorro de agua desaparecerán

Si pensáis que ello be to del juego es salvar a mansalva y conseguir muchos puntos, no estáis descaminados, pero hay mucho más. En el «punto pino»

de la casa, o sea en el át co, está atrapada una hermosa joven y tenemos que trepar hasta llegar a ella, cuando estemos llegando hay

que andarse con ojo, pues se desprenden bolas de fuego que, si nos pillan en su trayectoria, nos ahogarán de calor y nos despeñarán También existen ciertas compensaciones en forma de puntos extras; en algunas ventanas en donde hay fuego y lo apagamos, aparecen objetos que es interesante coger: bolsas de dinero, leche fresca para desintoxicarnos, ropa y cosas de valor, ¡Ojo!, con la estructura del edificio, existen zonas por las que no se puede trepar, paredes rasas, grandes agujeros, y otras sin retorno en donde podemos quedar atrapados. Una vez que lleguemos a la cumbre y hayamos rescatado a la chica, descenderemos con ella en brazos, siendo proclamados buen bombero y pasando a la siguiente misión, otro bloque de pisos, éstos peores que el anterior, y así hasta cansarnos. Como el tiempo es un factor esencial en las operaciones de rescate, para cada edificio nos dan diez minutos, aunque cada vez que perdamos una vida tendremos que empezar la escalada desde la parte

Los gráficos son muy sencillos, edificios en bicolor, personas, perros, objetos buenos y protagonista en amarillo y fuego y enseres volantes en rojo. El «scroll» de pantalla es suave y en sentido vertical. El bombero tiene una movilidad muy buena y los dibujos de las demás cosas son graciosillos. En la

FIRE TRAP

¡Emergencia! Fuego en un bloque de apartamentos de Churro Street. Muchas personas atrapadas. Acudan en su auxilio inmediatamente.

parte inferior nos proporcionari los datos, tiempo que queda, número de vidas y la puntuación que vamos obteniendo. En cuanto al sonido, está compuesto por una música cortita y repetitiva con algunos sonoros superpuestos

Es un juego gracioso y entretenido, sobre todo para los más pequeños de la casa.

Isabel María Benítez

CREADO POR: DATA EAST.

PROEIN, S. A., Velázquez, 11. 28001 Madrid

LO MEJOR: No sabes por dónde te puede venir el peligro

LO PEOR: Que al pasar a otro edificio no nos den otras tres vidas, nos tenemos que conformar con las que nos queden.

PRECIO: 880 pesetas.



Buen trabajo, has rescatado a la chica.



Mirad qué carita de alegria lleva el perrito.



Alguien está tirando enseres y el bombero se encuentra en línea de tiro.





Pantalla de presentación.

CALIFORNIA GAMES

Vente a California, disfrutarás de la playa y el sol, verás gente guapa y practicarás mucho deporte

A casa EPIX ha creado un conjunto de deportes y los ha reunido en CALI-FORNIA GAMES, que distribuye ERBE SOFT. Nada más cargarlo, nos

damos cuenta de que es factible convertir el juego en una auténtica competición, pues pueden participar hasta cuatro personas y elegir el patrocinador que más nos guste. Otra de las opciones que nos ofrecen es la de escoger uno, algunos o todos los deportes y la modalidad de práctica para irnos haciendo con la técnica. Ya que estamos en



Todos estos deportes son para jugar.

las doradas tierras californianas, no desaprovecharemos lo ocasión, nos vamos a apuntar a todos, asi que empezaremos por el primero. Bajo el nombre de «Half Pipe Skateboarding» se nos presenta una dura prueba: demostrar nuestra habilidad con el monopatin; pero no en cualquier sitio, sino en una rampa doble en forma de uve. Ya sena toda una hazaña no pegarte un costalazo, pero si te gusta arriesgar los huesos y quieres conseguir más puntuación, te aconsejamos que intentes hacer algunas piruetas como el pino, procurando no plantar la cabeza en el cementa o un giro con patada; en fin, lo que se te vava ocurriendo. Lo importante es mantenerse durante un minuto y quince segundos sobre el monopatin, aunque no te descalifican a la primera caída, aquí, como en los toros es a la tercora cuando te mandan fuera; además, tienen el detalle de comunicarte el porqué del golpe, así, la proxima vez depurarás tu técnica.

Afortunadamente, ningún juego es llave del siguiente; por eso, sea cual sea nuestra puntuación, continuamos con el siguiente «Foot Bag». Ya estamos, en calzón corto y camiseta, dispuestos a demostrar lo bien que mantenemos una canica en el aire; durante un minuto y cuarto, la pelotila no puede tocar el suelo y, para golpearla, solo podemos usar la cabeza, las rodillas y los pies. El truco está en darle en el momento oportuno y puedes hacerio hasta con efecto y todo, claro que lo mismo se te desmadra y no llegas para arrearle otra vez. Esta es una de las pruebas menos difíciles, pues, durante el tiempo que dan, se te puede caer la canica muchas veces, por supuesto, mientras mas esté en el suelo menor será la puntuación

Nos ponemos el bañador para participar en «surfing», que, como el nombre indica, es patinar el trazado de los gráficos no resulta fácil saber dónde está la cresta y, cuando te das cuenta, terminas acompañando a los peces

La siguiente prueba es «Skating», o sea patinaje sobre ruedas; en ella la protagonista es una chica ataviada con unas falditas muy cortas y que tiene muy mal perder, cuando cae por última vez le da una rabieta y golpea el suelo con piernas y brazos. El decorado es un paseo marítimo un poco

abandonado por el Ayuntamiento, pues en la acera en donde nos deslizamos crece la hierba existen grietas, objetos desparramados, rampas, escalones y algunas cosillas más que pueden hacernos perder el equilibrio. Lo ideal es saltarlos o evitarlos. Los buenos patinadores hacen piruetas y nosotros no vamos a ser menos, podemos realizar giros sobre el suelo o en el aire. coger impulso y saltar con gracia, en fin, virguerías que puntúan o nos hacen perder la dignidad contra el duro suelo.

Los dos ultimos deportes son la «Carrera MBX» y el «disco volante». En el primero se trata de hacer bicicross en un camino de tierra lleno de obstáculos, rampas, badenes, zanjas, piedras, charcos y todo lo que suele existir en esta clase de circuitos. El trazado, gráficamente, es tan malo que resulta difícilísimo guiar la bicicleta por el sitio adecuado. Cuando vemos una mancha oscura no sabemos a qué nos estamos enfrentando y, por consiguiente,





Izquierda: castañazo sobre ruedas. Derecha: dale con la rodilla a la pelotilla. Abajo: vaya pirueta más chula, es todo un surfista.

sobre la cresta de una ola. Al comenzar estaremos ya en el mar, subidos en nuestra tabla, zigzaguearemos buscando el angulo deseado cogiendo la ola v procurando estar el mayor tiempo posible sobre ella e intentando trepar a otra cuando ésta pierda su fuerza. Si no quereis hincharos de beber agua salada, nada saludable porque da mucha sed, os aconsejamos que hagáis primero unas sesiones de entrenamiento, va que, siendo dificil mantenerte sobre la tabía, por



JUEGOS



Maravillosa salida de la moto.

es probable que no apliquemos el truco adecuado para salır airosos; en contraposición, la movilidad de la bici es bastante buena, pero al no tener claro el recorrido, lo llevamos crudo. En la prueba final tenemos que lanzar el disco y recogerlo; para ello nos dan en la parte inferior una barra dividida en segmentos que sirve para seleccionar la velocidad y potencia de lanzamiento. En la parte supenor nos muestra la distancia que hay entre el punto de tiro y el de recogida; si vemos que el disco va a llegar, tendremos que estar en movimiento y preparados para cogerlo, ya sea saltando o tirandonos en plancha, dependiendo del ángulo que traiga. La prueba en sí es un poco lenta, y la parte más difícil es atraparlo.

En cuanto a los gráficos, hay de todo, como en botica; los mejores son el del monopatín y patinaje sobre ruedas; los más sencillos, el de la pelotilla y el disco y los menos claros de trazado, el surfing y bicicross. Todas las pantallas tienen un color do muy agradable y, algunas, adolecen de «scroll» un tanto brusco; la movilidad de los protagonistas de las pruebas es bastante buena. El sonido es pobreton y carraquero, agun que otro efecto sonoro que quiere imitar al mar o deslizamiento de ruedas, nada digno de men-

Es un juego que, al lic-



Aterrizaje de emergencia.

var varios deportes y poder participar varios amigos, da entretenimiento para rato.

Isabel María Benitez

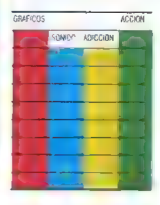


DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFT, Nuñez Morgado, 11, 28036 Madrid.

LO MEJOR: La modalidad de patinaje sobre ruedas.

LO PEOR: Cargar el juego por partes.

PRECIO: 875 pesetas.





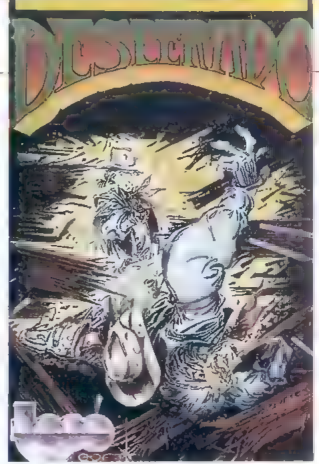
Chica recogedora de disco.



Preciosa niña practicando el patinaje en el paseo marítimo.



Ponte las cartucheras, enfunda las pistolas y cálate el sombrero porque nos vamos al Oeste, tierra plagada de bandidos y cuatreros



El valiente «sheriff», a lomos de su caballo.

DESESPERADO

A casa española TOPO SOFT ha creado un juego con genuino sabor americano, DESPERADO, que distribuye ERBE. Como si de una película se tratase, vamos a ser los protagonistas de un «western» al estilo de Gary Cooper en «Solo ante el peligro». Nos han puesto una estrella en el chaleco, y eso significa que hay que defender la ley y el orden, contando únicamente con nuestra habilidad en el manejo de las pistolas y una sangre fría considerable. El juego está dividido en cinco partes, que se desarrollan en escenarios diferentes; el fin es casi el mismo, ir eliminando a los componentes de las bandas cuyo cabecilla nos espera al fi-

nal; por supuesto, para pasar de una fase a otra hay que eliminario. El primér enfrentamiento lo tendremos en el pueblo en donde se han refugiado un montón de forajidos, recorreremos sus calles disparando a todos (los buenos están dentro de sus casas sin quererse meter en jaleos), esquivando las balas, las bombas y las trampas. Unos llegarán a pie y. como son de la peor calaña, nos dispararán, incluso, por la espalda; si nos alcanzan usarán el cuchillo, pues en el cuerpo a cuerpo no tenemos nada que hacer. Otros vendrán a lomos de su cabalgadura lanzando botellas incendiarias y, al final de la calle, nos aguarda Barbagns; si lo



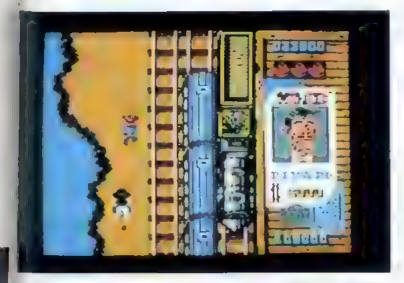
La pantalia de espera de carga representa una pelea.

matamos cobraremos la recompensa y pasaremos a la siguiente etapa.

La lucha tiene lugar en la estación, allí está refugiada la banda de la mujer más sanguinaria del oeste, tan guapa como peligrosa; tendremos que atinarie muchas veces



En la primera fase luchando contra los forajidos en las calles del pueblo.





El encantador chiquitin intenta darle un boomerana-

para acallar su pistola, solo así podremos salir del pueblo y adentrarnos en las montañas. En las buenas películas de vaqueros no pueden faltar los indios, así que ésta no va a ser menos, las tribus de Cochís nos esperan en los desfiladeros y, como no les gustan nada los caras pálidas, nos las harán pasar moradas. Afortunadamente no tenemos que liquidar al jefe indio, eso podría acarrear una guerra, y nosotros somos gente relativamente pacifica, el que debe morir es un temible forajido que ha atacado muchas granjas, experto dinamitero que nos lanzará bombas con sorprendente agilidad.

El siguiente recorrido lo haremos por un río plagadito de caimanes hambrientos; a bordo de nuestra balsa de troncos nos enfretaremos con más indios y bandoleros, rematando la faena luchando contra su jefe. La ultima etapa transcurre en el valle en donde Billy el Niño, estupendo lanzador de boomerang, pondrá e broche final de la película. Durante todo el recorrido aparecerán cosas que pueden ser fatales para nuestra salud, disparar y, si siguen siendo inofensivas, recogerlas Para conseguir esta hazaria, digna de cualquier héroe, contamos con cuatro vidas, que resultan escasas en comparación con la dificultad, y las fases se van cargando a medida que se realizan satisfactoriamente

Los gráficos están muy bien, tienen un colondo agradable, tamaño grande, muchos personajes en acción con una movilidad buena y un «scroll» vertical suave. En la zona derecha aparece la información compuesta por la puntuación que vamos obteniendo por cada bandido muerto: tres gorros



Fin de serie.

vaqueros que representan vidas, retrato del cabecilla de turno con la recompensa y el dinero. La música de presentación es una balada tejana, cuya melodía está bien realizada y es agradable. Durante la actuación tiene efectos sonoros de disparos, detonaciones, etcétera. En conjunto es un juego ameno, lleno de acción, bien hecho y con todos los aditamentos de un buen «western».

Isabel Maria Benítez

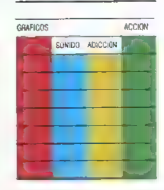
CREADO POR: TOPO SOFT.

DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFT. Núñez Morgado, 11. 28036 Madrid.

LO MEJOR: Por lo completa que es cada parte, resultan muchos juegos en uno.

LO PEOR: Cargar el juego por partes.

PRECIO: 875 pesetas.



JUEGOS

CHARLY DIAMS

Dicen que los hombres se dejan cegar por el brillo del oro; sin embargo, a las mujeres nos gusta más la luz que despiden los diamantes.

A compañía LORICIELS pone a prueba la codicia humana con un juego llamado
CHARLY DIAMS y que
distribuye PROEIN.
Nuestro propósito es conseguir miles de diamantes azules, piedras rarísimas cuya posesión nos
hará inmensamente ricos
Son tan escasos que
para llegar a ellos, nos
han puesto un camino tor-

unos días de descanso y desea correr la aventura de poder cambiar su futuro. Parte de una verde campiña para enfrentarse a las montañas de los Andes, con sus peligrosas cumbres llenas de salientes cubiertos de eternas nieves, sus gargantas y cortados. Luego vendrá el desierto de arenas doradas, con un sol abrasador lacerando sus sienes, y,



El alacrán acecha a Charly para inyectarle su veneno.

tuoso Somos Charly, un turista que se entera de una vieja historia que puede o no ser verdad. Hemos oldo decir a los lugareños que, hace muchos siglos, alguien escondió un botín fabuloso en algún lugar del mundo y quien encontrase los siete frutos mágicos le sería revelado su escondite Hubo personas que quemaron su vida en la búsqueda con resultados nulos, pero Charly tiene

por último, el mar de azules aguas poblado de pececillos y sembrado de coral. Por si no tuviésemos poco con estos lunáticos, el mayor enemigo es la propia ruta, un camino difícil y tortuoso al que podernos enfrentarnos si estamos en buena forma. Tendremos que andar mucho y con cuidado especial en el desierto, donde hay alacranes cuya picadura nos será mortal, saltar y trepar por las ro-



Charly esquiva al arisco granjero.

cas montañosas con apenas espacio para poner los pres, y bajo ellas, precipicios escalofriantes, nadar o bucear en el mar donde están los bancos de peces que, al cruzarse con nosotros, nos impedirán avanzar, mermando nuestras energias. Lo principal del juego es que midamos bien nuestros movimientos, no importa que te pares, debes estudiar el terreno para encontrar el fruto si lo hubiese y para dar los pasos juntos. Al principio el contador de energia está a ochocientos, cuando saltamos disminuye más que cuando se anda o nada, pero podemos ponerlo otra vez al valor inicial en varios puntos de la ruta, tomando las bebidas que nos ofrecen las chicas y sacando la cabeza del agua al nadar. Para lograr llegar a los diamantes nos dan tres vidas, que es igual que si nos dieran una, ya que cuando morimos tenemos que empezar el recorrido desde el principio, lo único que respetan son los frutos conseguidos; eso sí, cuando las agotamos éstos desaparecen y no esperèis encontrarlos en el mismo sitio en que los haliasteis la vez anterior Otra cosa que debemos hacer es cuidar nilestro vestuario, tenemos que cambiarnos y trajearnos de acuerdo con el sitio que vayamos a ir, bañador para el mar, vaqueros y camiseta en la campiña y desierto, y equipo de nieve para la montaña; puede costarnos muy caro no ir con la ropa adecuada; para cambiarnos están las casetas y las

cabañas.

Los gráficos son muy coloristas, de diseño muy sencillo y tamaño adecuado El movimiento de Charly es bueno, pero tiene pequeños fallos de desmadre, a menudo tú le das un impulso y él salta. dos veces, con lo cual no le dominas y puede despeñarse. En la parte inferior de la pantalla aparece la información, contador de energía, árbol en donde muestra los frutos conseguidos y vidas que nos quedan. En cuanto al sonido, tiene una música repetitiva durante toda la acción con algunos efectos sonoros; es mejor achicarla al máximo porque contribuye a desconcentramos.

Un juego simpatiquillo sin más ai abición que hacernos pasar un ratito agradable.

Isabel María Benitez

CREADO POR: LORI-

DISTRIBUIDOR:

PROEIN, S. A. Velázquez, 10 28001 Madrid. LO MEJOR: El colorido. LO PEOR: Algunos fallos de movimiento en Charly.



IND GAMES ES-PAÑA distribuye un juego de la casa CLR GROUP llamado ACADEMY Cuenta la historia que, en un planeta lejano, ocurrió una catastrofe cuando un piloto inexperto se pegó un castañazo contra la superficie y redujo a lava la mitad de ese mundo. En vista de lo cual, se creó una academia para instruir a los aspirantes a pilotos de naves. Este centro se llamó Gal Corporation y era el creador de aviadores de élite; por supuesto, la enseñanza era de órdago y lo que pretende este juego es que tú consigas sacar ese titulo. Es toda una carrera, pues tienes que completar veinte misiones agrupadas en cinco niveles de cuatro; como ves, mucha tela hasta legar al final. Cuando empezamos debemos meter nuestro nombre como aspirante a cadete. después seleccionaremos una misión entre las cuatro del primer grupo, nos da lo mismo la que cojamos, pues tenemos

ACADEMY

Si te gusta la acción y además sabes inglés, estupendo, si no prepara el diccionario para enterarte.

bre todo lo referente a la misión elegida y a nave que nos conviene usar, que, si somos juiciosos, será la que elijamos, de ella nos proporciona el programa todas sus caracteristicas o, si lo preferimos, podemos diseñar una nueva nave a nuestro antojo. Antes de aceptar la misión y pasar a la acción es conveniente saber a qué sistema planetario vamos a ir y modificar el equipo de la nave si lo creemos conveniente. Hasta aqui se completa la fase de pantallas de opciones

Empieza la acción, que podemos desarrollar en dos modalidades, la de superficie y la de combate. En la parte superior mandos ingleses, lo que hav que hacer hasta despegar; una vez hecho esto estamos en la modalidad de combate, en que se pierde contacto con el ordenador. En esta fase tenemos que disparar a los objetos que van apareciendo, ¡Ojo¹, que no sirve cualquier arma para todos. En los paneles aparecerán los tres tipos que hay, misiles, láseres y antimisiles, también llevamos unos faros que iluminan los objetivos cuando se hace la oscuridad, un compás que nos da la situación, nos informa de la cantidad de combustible, la velocidad la altura y el estado de los escudos de protección. Durante las misiones podemos aterrizar cuantas veces queramos, pero siempre sobre zonas que sean para ese fin, si no nos estrellaremos y fracasaremos en el intento de llegar a superpilotos.

Los gráticos están bastante bien en la pantalla de acción, dando la sensación de ir desplazándonos en las tres dimensiones de los aviones. En cuanto al colorido, podemos cambiarlo en las pantallas de opciones e información, así que depende de nosotros lo folklórico que deseemos ponerlo. El sonido es el adecuado para este tipo de juegos.

ACADEMY está bien ideado, estructurado y desarrollado, pero es una verdadera lástima que venga todo en inglés, si se deciden a traducirlo seguramente hará las de-



Pantalla con las misiones del primer nivel.

licias de muchos usuarios de AMSTRAD

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: CRL

DISTRIBUIDOR: MIND GAMES ESPAÑA. Mariano Cubí, 4. 06006 Barcelona.

LO MEJOR: La idea del juego.

LO PEOR: Todas las pantallas de información y opciones en inglés PRECIO: Cinta. 1 155 pesetas. Disco: 2 240 pesetas.

setas.



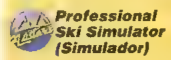


Panorama desde el interior de nuestra nave.

que hacerlas todas para pasar al siguiente nivel En la misma pantalla, en donde aparecen los nombres de cada una de llas, también nos dan un apartado que, pulsándolo con el cursor, nos informa so-

aparecerá la visión que se tiene desde la carlinga y en la parte inferior el panel de indicadores y la pantalla de dar ordenes Si la tarea se efectua en tierra tendremos que ordenarle, mediante co-

Próximamente en AMSTRAD



Seguro que hay veces después de ver una prueba de esqui en la televisión en las que te gustaria colocarte las tablas y practicar este deporte. Pero como esto en muchas ocasiones no es posible. Code Masters pone a nuestra disposición su Professional Ski Simulator, y así podremos celebrar carreras de slalom sobre las reproducciones de pistas austriacas con el ordenador o contra un amigo. Hay tres niveles: novato, amateur, profesional. Según la habilidad que demostremos poseer iremos pasando de un nível a otro. Para completar cada recorrido contamos con un tiempo específico, y si llegamos con retraso quedaremos descalificados. Pero antes de esto es posible que debido a nuestra demora quedemos fuera del campo de visión de la pantalla, por lo que deberemos utilizar e plano de radar que hay situado en la derecha de ésta. Así podremos saber dónde nos encontramos y el lugar donde están las puertas que hay que pa-





Mission Jupiter (Arcade)

Menos mal que de vez en cuando los alienígenas no invaden la Tierra, sino que somos los terráqueos los que invadimos su mundo. En Mission Jupiter es éste el planeta del que debemos apoderarnos. Para consequir esto deberemos pelear y vencer a las peculiares formas de vida que pueblan



las diez zonas de Júpiter, antes de perder en el combate las cuatro vidas con que contamos para terminar la misión. Otra cosa que no deberemos dejar de vigitar es el consumo de energía de nuestro jet personal de desplazamiento y el de nuestra pistola láser de defensa.

En Mission Jupiter contamos con la posibilidad de jugar con otra persona, cosa ésta que da un aliciente extra al juego al competir para ver quién se carga más alienigenas. Si quien ha vencido logra la mayor puntuación hasta entonces, podrá inscribir su nombre en la tabla de «high score» y salvar la partida a continuación. Así, la próxima vez que queramos jugar sólo deberemos cargar ésta e intentar subir el



Deflektor

¿Te gustan los juegos de habilidad? ¿SI? Pues seguramente con Deflektor te lo pasarás en grande tratando de guiar tu rayo láser desde el emisor de éste hasta su receptor, para así completar el circuito óptico Esto deberas realizarlo reflejando, refractando y polari-

talla, antes que los múltiples obstáculos situados en ésta demoren la llegada del láser a su destino y consigan agotar su energía.

zando el rayo por la pan-

Las herramientas para dirigir el láser son espejos. Podremos girarlos sobre su eje para orientar en determinada dirección el ravo. También se puede producir sobrecalentamiento cuando el ravo se refleja sobre si mismo o al recorrer una distancia excesivamente larga. En cualquier caso tendremos que dejar que el indicador de sobrecarga baje a cero para prosequir nuestra tarea. Si conseguimos quiar el láser a su destino en las sesenta pantallas que tiene el juego habremos hecho una demostración de verdadera habilidad



(Arcade) Basil, the great mouse detective (Videoaventura)

Hace unos cuantos años tuvimos la oportunidad de ver en las pantallas de los cines una película de Walt Disney que narraba las aventuras de un ratón detective. Basil, así se llama este simpático animalito, vuelve a salir de su residencia situada en el sótano del 221 de Baker Street y reaparece en las pantallas, pero en este caso en las de nuestros ordenadores. Su misión es la de liberar a su amigo, el Dr. Dawson, de las garras del malvado profesor Rati-



gan. Solucionar el caso exige a Basil encontrar cinco pistas en cada uno de los tres escenarios con que cuenta el juego. Estos son: las tiendas y muelles de Londres, adémás de la guarida del profesor Ratigan, situada en los barrios bajos. Aunque Basil es un consumado investigador, deberá tener cuidado de no confundir las pistas auténticas con alguna de las falsas que Ratigan ha dispersado para confundirle.



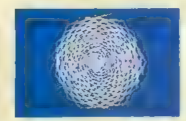
TRUCOS

Curiosidades gráficas

Con sólo unas pocas líneas, multitud de efectos gráficos en el monitor
Nos lo envió Jesús
M. Nieto Bobadilla, de Alicante.







```
10 " *********************************
20 " * CURIOSIDADES GRAFICAS *
30 " * Por Jesus M. Nieto Bobadilla *
40 " **********************************
50 CLS
60 HODE 1
70 BORDER 0
80 ORIGIN 320,200
90 FOR n=0.25 TO 10 STEP 0.25
100 FOR x=1 TO 200 STEP n
110 DRAW x*SIN(x*2),x*COS(x*2)
120 NEXT x
130 CLS
140 NEXT n
```

Multicolor

No tiene una utilidad práctica, pero la imagen que genera es muy bonita. Nos lo envió Juan Manuel Vilaseca, residente en Vilanova i la Geltru . (Barcelona).



```
20 ' *** MULTICOLOR
                           東京東京
30 ' ** J.H. Vilaseca 87 **
            AMSTRAD User
50 * *************
60
70 INK 0.0 BORDER 0 INK 14, 15: INK 15, 13
80 HODE 0: DEG
90 ORIGIN 320,200: FOR BUC=1 TO 360
100 PLOT 310*COS(BUC), 100*SIN(BUC) INT(R
ND(1)*15)+1
110 DRAWR 25,18.PLOTE -2,3.MOVE 200*COS (BUC),80*SIN(BUC):DRAWR -7,15:PLOTE -8,1
4:DRAWR 20, -13
120 FOR BUC2=1 TO 15: INK BUC2, INT(RND(1)
*26)+1.NEXT BUC2
130 NEXT BUC
140 ORIGIN 320,200:FOR BUC3-1 TO 360
150 PLOT 150xCOS(BUG3), 180*SIN(BUG3), INT
(RND(1)*15)+1
150 PLOTE -2,52:DRAWR 21,-3:DRAWR -7,20-
PLOTE 5,-16:DRAWE -8,8
170 FOR BUC4=1 TO 15:INK BUC4.INT(END(1)
*15)+1:NEXT BUC4
180 NEXT BUC3
190 INK INT(RND(1)*15)+1, INT(RND(1)*26):
GOTO 190
```

Divisores

Juan Manuel Vilaseca, residente en Vilanova i la Geltru (Barcelona), nos ha preparado este programa que, dado un número, nos busca todos sus divisores.

```
10 ' **** DIVISORES ****
20 ' * J.M. Vilaseca 87 *
30 ' *para AMSTRAD USER*
   * **********
40
60 DIM A$(23)
70 MODE 2: INK 0,0: BORDER 0: INK 1, 18: PAPE
R 0:PEN 1
80 FOR X=3 TO 23 STEP 5
90 GOSUB 150
100 A=40 (LEN(A$(X))/2)
110 LOCATE A, X: PRINT AD(X)
120 NEXT X
130 WHILE INKEY$<>" ": WEND
140 GOTO 210
150 A4(3)="4** DIVISORES ***"
160 A$(8)="ESTE PROGRAMA LOCALIZA Y ESCR
IBE TODOS LOS DIVISORES DE UN"
170 AS(13)="NUMFRO NATURAL CUALQUIERA."
180 At(18)="SIMPLEMENTE SIGUE LAS INSTRU
CCIONES DEL ORDENADOR PARA OBTENERLOS. "
190 A$(23)="--
                        -- PULSA ESPACIO -
210 CLS:LOCATE 3,4:INPUT*INTRODUCE UN NU
MERO NATURAL HAYOR QUE CERO:", NM
220 IF NM<=0 THEN GOTO 210
230 PRINT: PRINT
240 FOR N=1 TO NM
250 IF NH/N=INT(NH/N) THEN PRINT N", ";
260 NEXT
270 PRINT "FIN DE ESCRITURA. PULSA -SPAC
280 WHILE INKEY#(>" ":WEND
290 FOR X=1 TO 11:PRINT:NEXT
300 INPUT QUIERES CALCULAR MAS DIVISORES
(S/N)":B#
310 B$=UPPER$(B$1:IF B$="S" THEN RUN ELS
R CLS: CALL 0
```

Elipses

No tiene una utilidad práctica, pero la imagen que genera es muy bonita. Nos lo envió Juan Manuel Vilaseca, residente en Vilanova i la Geltru (Barcelona).



Estera

Miquel Coll Perona, de Barcelona, nos envía este corto listado que genera la imagen de una esfera similar a los bombos de la lotería. Espero que, por su similitud, os dé suerte.



```
10 REM ** ESFERA **
20 MODE 2
30 DEFINT A
40 DEG:ORIGIN 320,200
50 FOR A-1 TO 360
60 PLOT 100*COS(A),100*SIN(A):PLOT 100*COS(A),80*SIN(A)
70 PLOT 80*COS(A),100*SIN(A):PLOT 100*COS(A),60*SIN(A)
80 PLOT 50*COS(A),100*SIN(A):PLOT 100*COS(A),40*SIN(A)
90 PLOT 40*COS(A),100*SIN(A):PLOT 100*COS(A),20*SIN(A)
100 PLOT 20*COS(A),100*SIN(A):PLOT 100*COS(A),20*SIN(A)
105 PLOT 0*COS(A),100*SIN(A)
105 PLOT 0*COS(A),100*SIN(A):PLOT 100*COS(A),0*SIN(A)
```

Interferencias

No os preocupéis, que no se ha estropeado vuestro monitor. Simplemente es que este programa que nos ha enviado Juan Manuel Vilaseca, de Vilanova i la Geltrú (Barcelona), vuelve loco al chip de video del ordenador y genera unas imágenes de «interferencias» muy espectaculares.

```
*************
20 ' *** INTERFERENCIAS ****
30 ' ****
          J.M. VILASECA
                        ****
40 * ** FARA AMSTRAD USER **
50 ' ***************
60 '
70 ' para detenerlo, CTRL+SHIFT+ESC
80
90 ' >> USESE CON PRECAUCION !! <<
100
110 FOR Y=1 TO 20
120 FOR X=2 TO 254 STEP 2
130 OUT &BC00, X: OUT &BD00, Y
140 INK @, INT(RND(1)*26)
150 NEXT X: NEXT Y
160 GOTO 110
```

Ying-Yang

José Alberto Sordo Díaz, de Puerto de Santa María, en Cádiz, nos ha enviado este listado que realiza en la pantalla el dibujo del símbolo del Ying-Yang. En él se utiliza el comando FILL, por lo que los usuarios de un AMS-TRAD CPC 464 necesitará del emulador de BASIC que publicamos ya hace algún tiempo para disfrutarlo.

TRUCOS



```
10 **************
20 '*****
                                               *****
                          YIN-YANG
                      Realizado por:
40 '**** Jose Alberto Sordo Diaz ***
50 '********************************
60 INPUT" Monitor varde o en color (V/C)
":mon*:IF UPPER*(mon*)-"V" THEN 70 ELSE
70 INK 2,24,0:INK 3,0,24:GOTO 90
80 INK 2,13,0:INK 3,0,13:GOTO 90
90 NODE 1:INK 0,14:PAPER 0:BORDER 14:SPE
ED INK 50,50:CLS: DEG: ORIGIN 320,200
100 FOR a=1 TO 360 STEP 0.3
110 PLOT 150*COS(a), 150*SIN(a)
120 NEXT
130 ORIGIN 320,275
140 FOR 5=90 TO 270
150 PLOT 50*COS(b), 75*SIN(b): NEXT
160 ORIGIN 320, 125
170 FOR c=90 TO 90 STEP -1
180 PLOT 50*COS(c),75*SIN(c):NEXT
190 ORIGIN 300,125 FOR d=1 TO 360
200 PLOT 20*COS(4), 20*SIN(4) - NEXT
210 ORIGIN 340,275
220 FOR e=1 TO 360
230 PLOT 20*COS(a), 20*SIN(a): NEXT
240 ORIGIN 310, 275 FILL Z
250 ORIGIN 280, 185: FILL 3
260 ORIGIN 300, 125: FILL 2
270 ORIGIN 340, 275: FILL 3
280 GOTO 280
```

Gráficos y sonido

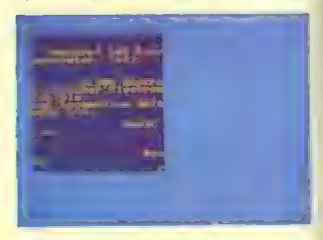
Una combinacion de sonido y dibujo en movimiento en la pantalla. Nos lo envía José Alberto Sor do Díaz, de Puerto de Santa Maria (Cádiz).



```
* *********************
20 1 *** - GRAFICOS Y SONIDO. - ***
30 ' **** Realizado por: ****
40 ' ** Jose Alberto Sordo Diaz **
   **************
60 HODE 1-PAPER @
70 CLS:en-2:c-1
80 ENT 1,100,5,1:FNT 2,100, 5,1:ENV 1,14
,1,7
90 FOR x-120 TO 620 STEP 200
100 SOUND 1,600,100,1,1,en,1
110 FOR a=150 TO 400 STEP 25
120 MOVE x,a:DRAW x+100,200,c DRAW x,a-1
130 DRAW x-100,200 DRAW x,a: HOVE x,a+25
135 GOSUB 180
140 NEXT a:NEXT x
150 IF c-1 THEN c-0 ELSE c-1
180 IF en-2 THFN en-1 ELSE en-2
170 GOTO 90
180 tinta-INT(RND*26+1):BORDER tista:RET
```

Abre y cierra

Aunque su autor lo llamo LA PANTALLA LOCA, nosotros lo hemos retitulado. Al ejecutarlo da la impresión de que la pantalla se abre y cierra como un ojo. Nos lo remite José Alberto Sordo Díaz, residente en Puerto de Santa María (Cádiz).



```
10 '*******************************
20 '**** LA PANTALLA LOCA 2 *****
30 '**** Realizado por: ******
40 '** Jose Alberto Sordo Diaz **
50 '******************
60 BORDER 14,8:0N BREAK GOSUB 140
70 FOR a-0 TO 25 col=INT(FND*26+1)
80 BORDER col:INK 1,col:OUT &BC00 6
90 OUT &BD00,a:FOR r=1 TO 50:NEXT r:NEXT
100 FOR a=25 TO 0 STEP 1:col=INT.RND*26
+1)
110 BORDER col.INK 1,col:OUT &BC00,5
120 OUT &BD00,a:FOR r=1 TO 50:NEXT r.NEXT
T
130 GOTO 70
140 OUT &BC00,6:OUT &BD00,25
```

CPC

Menús por cursor

Jesús M. Nieto Bobadifla, residente en Alicante, nos envia este ejemplo de cómo articular un menú de selección de opciones controlado por las teclas de cursor y la tecla RE-TURN.



```
* *******************
20 ' * OPCIONES DE MENUS POR CURSOR *
50 MODE 1
60 BORDER 0: PAPER 0: PEN 1: INK 1,26
70 LOCATE 9, 1: PRINT "*** PROGRAM
80 PRINT TAB(13), "===========", 90 LOCATE 15,6.PRINT "H E N U :" 100 READ J:FOR H=1 TO J
110 READ AS
120 LOCATE 12, H*2+8: PRINT H; ". - "; A*; " "
130 NEXT H
140 X=10
150 IF X>J*2+8 THEN X-10
160 IF X<10 THEN X=J*2+8
170 Y=X
160 LOCATE 11, X: PRINT CHR$ (243)
190 LOCATE 11, 29. PRINT 'ELIJA OPCION DES
EADA"
200 FOR I=1 TO 100:NEXT I
210 IF INKEY(18)<>-1 OR INKEY(8)<>-1 THE
N 250
220 IF INKEY(0)<>-1 THEN X=X-2
230 IF INKEY(2)<>-1 THEN X=X+2
240 IF X<>Y THEN LOCATE 11, Y:PRINT " ":G
OTO 150 ELSE 200
250 B-X/2 4
260 CLS
270 LOCATE 13, 13, PRINT "ELEGIDA OPCION";
280 ON B GOTO 1000,2000,3000,4000,5000
230 DATA 5, OPCION 1, OPCION 2, OPCION 3, OP
CION 4,FIN
300 'LINEAS 1000-5000 DISTINTAS OPCIONE
5 DEL MENU
310 END
```

Cortina

Nos lo envía José Al- Puerto de Santa María, berto Sordo Díaz, de en Cádiz, Si lo ejecutáis



veréis cómo la pantalia se «enrolla» y «desenrolla» como si fuera una cortina o una persiana.

Presentación

Este programa toma una frase que le suministremos y genera una pantalla de presentación muy interesante, sobre un fondo estrellado. Nos lo envía Miguel Valenzuela López, de Logroño (La Ríoja),



```
10 '********************
20 ****
            PRESENTACION I
                                      ***
30 '***
                por N.D.V.
                                       ***
   *************
50 MODE 1-INPUT DINE EL TITULO", 20
55 TS=UPPER$(3$)
60 BORDER 0: INK 0,0: PAPER 0: PEN 3:N-1
70 B=LEN(T$
80 '*** MOVINIENTO DEL TITULO ***'
90 FOR T=1 TO B
100 C$-MID$(T$,T,I)
110 FOR H=40 TO N STEP -1
120 LOCATE H. 1: PRINT C$
130 CALL &BD19
140 LOCATE H, 1. PRINT CHR#(32)
150 NEXT H
160 LOCATE N. 1: PRINT C$
170 N=N+1
160 NEXT T
    **** FONDO ESTRELLADO ***
190
200 N-1
210 FOR H=1 TO 300:N=N+1
220 ex=INT(RND(TIME) *638+1):eY=INT(RND(T
IME1*399+11
230 PLOT ex, ey, N: IF N-3 THEN N-1
240 IF H/100=INT(H/100) THEN CALL &BD20
250 NEXT H
260 '*** LETRAS GIGANTES
270 ca=LEN(T$):pu=(ca*8)
280 x=(639-ca*32)/2
290 tx-x·y-220 y2-398
300 FOR f-1 TO 8:x2-0 FOR g-1 TO pu
310 IF TEST(x2,y2)=3 THEN PLOT x,y,3:PLO
T x, y-2: FLOT x+2, y-FLOT X+2, Y-4,2
320 x-x+4:x2-x2+2
330 NEXT g'y-y-4'yZ-y2-2:x-tx-MEXT f
340 LOCATE 1,1 PRINT SPC(ca)
350 CALL &BD20
360 CALL &BB18
```

SOFTWARE PROFESIONAL MICROBYTE

LO ÚNICO DIFÍCIL DE ENTENDER DE NUESTROS PROGRAMAS, ES LO INCREÍBLE DE SUS PRECIOS

A Vd. le costará realmente poco entender por qué Microbyte es la empresa líder en software.

La colección más completa de programas profesionales y de juegos están a su disposición.

Elija el programa más adecuado

Elija el programa más adecuado y obtenga el máximo rendimiento

a su sistema informático

Lo que tal vez, nunca entienda sea cómo los mejores programas del mundo son también los más económicos.

Disponemos de una amplia gama de títulos, soluciones y precios dentro de cada una de las siguientes aplicaciones:

THE NEW TOWNS

- PAQUETES INTEGRADOS
- GESTION COMERCIAN
- HOJAS DE CALCULO
- EDITORES DE TEXTO
 - LASSE REPARE
- GEN
- CAD

SHILL DADES

INCOMPLETE STATES

Cesas

7,900 Ptate

Programas desarrollados por prestigiosas empresas como ASHTON TATE, DIGITAL RESEARCH, SOFTRONICS. SEI, SPI, LOGIC CONTROL, AMSOFT, etc.

Si desea mayor información de nuestros programas solicite nuestro catálogo, hoja de producto o disco-demo.

MICROSYTE GRUPO AMSTRADESPAÑA

Castellana, 179, 1 º 28046 MADRID Tels 442 54 33 / 442 54 44 / 442 58 88 / 442 58 99

TECLA A TECLA: Les Barces pag. 166

CURSO DE LENGUAJE ENSANDIADOR:
Capitulo 0 pag. 165

A FONDO: Entradas y Salidas Legicas y Fisicas pag. 108

JUEGOS: Strike Force Harrier,
Taw Ceti pag. 112

TRUCOS pag. 116

LO QUE NAY QUE SABER: Edicion de Ficheros pag. 126

Revista usuarios PCW 8256-512-9512

Año HI N.º 31

PCW USER

DICCIONARIOS EN VARIOS IDIOMAS



ducciones) pueden conseguirlo enviando un disquette virgen a:

> AMSTRAD España Departamento Técnico Aravaca, 22 28040 MADRID

indicando claramente qué Idloma se desea. Según nos comunican en AMS-TRAD España, además del diccionario castellano están disponibles también en inglés, francés, alemán e italiano. Pida también que le envien información sobre su instalación y las posibles modificaciones que puede necesitar, como, por ejemplo, el cambio de margarita.

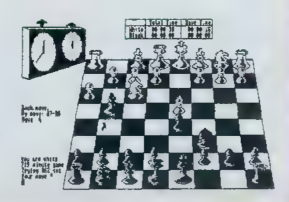
Los lectores que tengan un PCW 9512 y estén interesados en conseguir el diccionario en otros idiomas (por ejempio, los que lo utilicen para tra-

Segunda unidad de disco para el PCW 9512

Los usuarios de la nueva máquina de escribir revolucionaria pueden conseguir nada menos que 1,4 Megabytes de capacidad de disco conectando una segunda unidad a su ordenador. La segunda unidad, que como la primera es de 720K, es el modelo FD4, y se la pueden instalar en Servicios Técnicos AMSTRAD o en distribuidores autorizados. Con la segunda unidad de disco conseguiremos doblar la capacidad de almacenamiento hasta 1.440 K, además de conseguir que el ordenador sea más rápido realizando tareas como copia de discos o ficheros. El precio de venta al público es de 29 900 pesetas, incluida la instalación.

NUEVO AJEDREZ PARA PCW

Creado por CP Software, su distribución en España corre a cargo de ABC Soft. El programa incluye gráficos en tres dimensiones, reloj de control y una librería de más de 44.000 aperturas, librería que podemos ampliar con las nuestras propias. Su nombre: Clockchess'88.



BYTES

- Locoscript 2 para el 8256..., casi a punto. En efecto puestos al habla con Microbyte, se nos comunicó que el proceso de traducción al castellano de Locoscript 2 para PCW 8256 y 8512 está muy avanzado. Esperemos que en fechas próximas esté ya en el mercado y los usuarios puedan disfrutar de sus notables ventajas sobre Locoscript 1.
- Une nueva línea de jueges. Rambird ha creado Jinxter, un juego que apunta hacia un nuevo estilo, «una hilarante carrera contra el tempo y la suerte», con gráficos excelentes De momento no sabemos que nadie lo distribuya en España. El telefono de Ralnbird en Inglaterra es el 01-240 8838, y el precio del juego, 24,95 libras.
- I PCW misionero. Para los que dicen que un PCW no sirve para nada, ahí va esta noticia. En Sudán y Etiopía los misioneros utilizan ordenadores Amstrad PCW para manipular datos sobre las necesidades de la población y enviarias vía modem a Europa, de forma que los suministros lleguen lo antes y mejor posible a sus destinatarios.

CONCURSO AMA
SUPERPROBITAS
FINALISTAS

LOS BARCOS

Eduard de Bru de Sala, residente en Barcelona, nos envió este programa para el concurso del año pasado.

Aunque se trata del archiconocido juego de los barquitos, hemos considerado que a nuestros lectores usuarios de PCW, siempre ansiosos de juegos que llevarse a la RAM, les puede interesar. El programa está muy bien presentado, y seguro que pasáis largas y amenas horas jugando contra vuestro ordenador.

Tras introducir el nombre, el PCW nos dejará (qué bueno y amable es) situar primero nuestros barcos. Esto lo hacemos utilizando las teclas de cursor y la tecla RETURN, y es bastante sencillo. A continuación el ordenador sitúa sus naves... ¡y listos para el combate!

```
O REM Eduard de Bru de Sala, Sep. 1986
10 ' inicializacion de funciones y varia
bles
20 esc$=CHR$(27)
30 homes=escs+"H"
40 inv$=eac$+"p": nor$=esc$+"q"
50 cls%=esc%+"E"+home%
60 curon$=esc$+"e"
70 curoff$=esc$+"f"
80 beep$=CHR$ (7)
90 DEF FN tabs(col%, fil%, textos)=escs+"Y
"+CHR$(32+f11%)+CHR$(32+cal%)+texto$
100 DEF FNboxs (k1%, k2%, k3%, k4%, k5%, k6%)
=escs+"Y"+CHRs(32+k2%)+CHRs(32+k1%)+CHRs
(k3%)+STRING$ (k4%, CHR$ (k5%))+CHR$ (k6%)
110 ' dibujar el tablero
120 PRINT clss; curoffs: FOR 1%=1 TO 4
130 READ k%: q$(1%)=q$(1%)+CHR$(k%)
140 READ k%, 1%: ps=CHR3 (k%)+CHR3 (k%)+CHR
S(k%)+CRR$(1%)
150 FOR j%=1 TO 10 : q$(i%)=q$(i%)+p$: WB
160 READ k%, 1%: ps=CHRs(k%)+CHRs(k%)+CHR
$ (k%) +CHR$ (1%)
170 q$(1%)=q$(1%)+p$: NEXT
```

```
180 FOR m=1 TO 2
190 IF m=1 THEN a=0: b=-2: c=2 BLSE a=45: b
=43:c=47
200 PRINT FN tab$(a, 3, q$(1))
210 FOR 1%=3 TO 22 STEP 2: PRINT FW tabs
(a,1%+1,q$(2))
220 PRINT FN tab$(a, 1%+2, q$(3)): NEXT
230 PRINT FN tabs(a, 24, qs(2)): PRINT FN t
ab$(a, 25, q$(4))
240 DATA 150, 154, 158, 154, 156
250 DATA 149,32,149,32,149
260 DATA 151,154,159,154,157
270 DATA 147, 154, 155, 154, 153
280 ' numerar ejes tablero
290 r3="-1234567890": c3="ABCDEFGHIJ"
300 FOR 1%=1 TO 11 :PRINT FN tab$ ((1%#4)
+b, 4, MIDs (rs, 1%, 1))
310 PRINT FN tabs(c, 4+(1%+2), MIDs(cs, 1%,
1)): NEXT
320 NEXT
330 ' dibujar los marcadores
340 FOR 1%=1 TO 11 : READ k1%, k2%, k3%, k4
%, k5%, k6%
350 PRINT FNboxs (k1%, k2%, k3%, k4%, k5%, k6
%);: NEXT
360 PRINT FN tab$ (0, 0, "");
370 READ col%, fil%, textos
380 PRINT FN tab$(col%, fil%, texto3);
390 DATA 12,0,150,24,154,156,12,1,149,24
, 32, 149, 12, 2, 147, 24, 154, 153
400 DATA 58,0,150,24,154,156,58,1,149,24
, 32, 149, 58, 2, 147, 24, 154, 153
410 DATA 10, 26, 150, 68, 154, 156, 10, 27, 149,
68, 32, 149, 10, 28, 151, 68, 154, 157
420 DATA 10,29,149,68,32,149,10,30,147,6
8, 154, 153
430 DATA 60,1,"
                     AMSTRAD POW
440 PRINT FW tabs (12, 27, "Bsciba su nombr
e (maximo 21 caracteres):");
450 PRINT FN tab$(12,29,curon$);:LINE IN
PUT noms
460 noms=LEFTs (noms, 21): noms=UPPERs (noms
): IF LEW(noms)<20 THEW noms=STRING$((21-
LEN(noms)) #2," ")+noms
470 PRINT FN tabs (14, 1, noms+curoffs)
CA LOS BARCOS*******
490 DATA 4,3,3,2,2,2,1,1,1,1
500 FOR i=1 TO 10 : READ m(i): NEXT
510 DIM gu (11, 11)
520 FOR i=1 TO 10:FOR j=1 TO 10:gu(i,j)=
O: NEXT: NEXT
530 FOR 1=1 TO 10
540 PRINT FN tabs (12, 27, STRINGs (67, " "))
550 as="COLOQUE UN BARCO DE"+STR$(m(1));
PRINT FN tabs (12, 27, as)
560 PRINT FN tabs (12, 29, STRINGs (67, " "))
570 PRINT FN tabs(12,29, "Con las teclas
de FLECHAS situese en el lugar, despues
```

pulse RETURN")

580 GOSUB 600

```
590 NEXT: GOTO 1370
600 x=6: y=6: x1=6: y1=6
610 PRINT FN tabs(x, y, "*")
620 as=INKEYs: IF as="" THEN 620
630 IF as=CHRs(13) AND gu(yN2-2,xN4)=0 T
HEN 720
640 IF as=CHRs(1) THEN IF x=6 THEN x=42:
GOTO 690 ELSE x=x-4:GOTO 690
650 IF AS=CHRS(6) THEN IF x=42 THEN x=6:
GOTO 690 ELSE x=x+4:GOTO 690
660 IF as=CHRs(31) THEN IF y=6 THEN y=24
:GOTO 690 ELSE y=y-2:GOTO 690
670 IF as=CHRs(30) THEN IF y=24 THEN y=6
:GOTO 690 ELSE y=y+2:GOTO 690
680 PRINT beep$;:GOTO 620
690 IF gu(y1#2-2, x1#4)=0 THEN PRINT FN t
ab$(x1, y1, " ") RLSE PRINT FN tab$(x1-1, y 1, inv$+" "+nor$)
700 PRINT FN tabs(x, y, " * " >
710 x1=x: y1=y: GOTO 620
720 gu(ym2-2,xm4)=11: PRINT FN tabs(x-1,y
1nv$+"
         "+nor$) :ret=ret+1
730 xa=x: ya=y
740 IF ret>1 THEN 820
750 REM COLOCA EL BARCO DE 4*********
760 lx=12:1y=6; GOSUB 1130
770 IF xa=x THEN x1=x-1:xm=x 1:IF ya>y T
HEN y1=y+2:ym=y+4:FOR j=1 TO 5:PRINT FN tabs(x-1,y+j,invs+" "+nors):NEXT: GOTO
 790 ELSE y1=y-2: ym=y-4: FOR j=1 TO 5: PRI
                               "+por$): NEXT
NT FN tabs(x-1,y-j,invs+"
: GOTO 790
780 yl=y:ym=y:IF xa>x THEN xl=x+3:xm=x+7
:PRINT FN tabs (x+2, y, invs+"
                                        "+no
rs) ELSE x1=x-5:xm=x-9:PRINT FN tabs(x-1
                    "+nor$)
0, y, invs+"
790 gu (yl 12-2, xl 14) = 11: gu (ym 12-2, xm 14) = 1
800 GOTO 960
810 REM COLOCA LOS OTROS BARCOS********
820 GOSUB 980
830 IF ret=7 OR ret=9 OR ret=11 AND corr
ec=1 THEN GOSUB 1010
840 IF correc=0 THEN ret=ret-1:gu(yy,xx)
=0:PRINT FN tab3(xa-1,ya,"
                               "+beep$):GO
TO 600
850 IF ret<>3 AND ret<>5 THEN 910
860 RBM COLOCA LOS BARCOS DE 3*********
870 1x=8:1y=4:GOSUB 1130
880 IF xa=x THEN x1=x-1: IF ya>y THEN y1=
y+2: FOR j=1 TO 3: PRINT FN tab&(x-1, y+j, i
        "+nors): NEXT: GOTO 900 ELSE yl=y
-2: FOR j=1 TO 3: PRINT FN tabs(x-1, y-j, in
        "+nors): NEXT: GOTO 900
890 yl=y: IF xa>x THEN xl=x+3: PRINT FW ta
b$(x+2, y, inv$+" "+nor$) ELSE x1=x-3:
PRINT FW tabs (x-6, y, invs+"
                                  "+nors)
900 gu (yl N2-2, xl N4)=11: GOTO 960
910 IF ret<>7 AND ret<>9 AND ret<>11 THE
N 960
920 REN COLOCAR LOS BARCOS DE 2********
930 1x=4:1y=2:GOSUB 1130
940 IF xa=x THEN IF ya>y THEN PRINT FN t
ab$ (x-1, y+1, inv$+"
```

```
LSE PRINT FN tab&(x-1, y-1, invs+"
                        $): GOTO 960
                        950 IF xa>x THEN PRINT FN tabs(x+2, y, inv
                        $+" "+nors) ELSE PRINT FN tabs(x-2, y, inv
                        $+" "+nor$)
                        960 RETURN
                        970 REM COMPROVAR ALREDEDORES*********
                        980 xl=(x-4) f4: xm=(x+4) f4: xx=xf4: yl=(y-2
                        ) N2-2: ym= (y+2) N2-2: yy=yN2-2
                        990 IF gu(yl,xl)=0 AND gu(yl,xx)=0 AND g
                        u(y1,xm)=0 AND gu(yy,x1)=0 AND gu(yy,xm)
                        =0 AND gu(ym, x1)=0 AND gu(ym, xx)=0 AND g
                        u(ym, xm)=0 THEN correc=1 ELSE correc=0
                        1000 RETURN
                        1010 gu(0,0)=1:xk=(x-8)$4:xn=(x+8)$4:yk=
                        (y-4) \%2-2: yn=(y+4) \%2-2
                        1020 IF xk<0 THEN xk=0
                        1030 IF xn<0 THEN xn=0
                        1040 IF ykt0 THEN yk=0
1050 IF ynt0 THEN yn=0
                        1060 IF gu(yk, x1)=0 AND gu(yk, xx)=0 AND
                        gu (yk, xm) = 0 THEW 1110
                        1070 IF gu(y1, xk)=0 AND gu(yy, xk)=0 AND gu(ym, xk)=0 THEN 1110
                        1080 IF gu(yl, kn)=0 AND gu(yy, kn)=0 AND
                        gu (ym, xn)=0 THEN 1110
                        1090 IF gu (yn, xl)=0 AND gu (yn, xx)=0 AND
                        gu (yn, xm)=0 THEN 1110
                        1100 correc=0
                        1110 gu (0,0)=0: RETURN
                        1120 REN SEGUNDA POSICION DEL BARCO*****
                        1130 as=INKEYs: IF as="" THEN 1130
                        1140 IF as=CHRs(1) AND xa-lx>=6 THEN ct
                        #0: x=xa-1x: y=ya: GOTO 1210
                        1150 IF as=CHR$(6) AND xa+lx<=42 THEN ct
                        =0: x=xa+1x: y=ya: GOTO 1210
                        1160 IF as=CHRs(31) AND ya-ly>=6 THEN ct
                        =0:y=ya-ly:x=xa:GOTO 1210
                        1170 IF as=CHRs(30) AND ya+ly<=24 THEN c
                        t=0:y=ya+ly:x=xa:GOTO 1210
                        1180 IF ct=1 AND as=CHRS(13) THEN GOTO 1
                        200
                        1190 IF as=CHR$(13) AND (xa<>x OR ya<>y)
                         THEN ret=ret+1:GOTO 1280
                        1200 PRINT beep$;:GOTO 1130
                        1210 IF ret=3 OR ret=5 THEN GOSUB 980 EL
                        SE GOTO 1230
                        1220 IF correc=0 THEN ct=1:GOTO 1200
                        1230 IF ret=7 OR ret=9 OR ret=11 THEN GO
                        SUB 1290 ELSE 1250
                        1240 IF correc=0 THEW ct=1:GOTO 1200
                        1250 IF gu(y1%2-2, x1%4)=0 THEN PRINT FN tab$(x1, y1," ")
                        1260 IF gu(y#2-2,x#4)=0 THEN PRINT FN ta
b$(x,y,"*")
                        1270 x1=x: y1=y: GOTO 1130
                        1280 gu (yR2-2, xR4) = 11: PRINT FN tabs (x-1, y, invs+" "+nors): RETURN
                        y, invs+"
                        1290 xl=(x-4) %4: xm=(x+4) %4: xx=x%4: yl=(y-
                        2) #2-2: ym=(y+2) #2-2: yy=y#2-2: xc=xa#4: yc=
                        ya#2-2: con=0
                        1300 IF gu(y1, x1)=0 AND gu(y1, xm)=0 AND
                         gu (ym, xl)=0 AND gu (ym, xm)=0 THEN con=c
                        on+1
                        1310 IF xc=xx AND yc=yl THEN 1320 ELSE I
"+nors): GOTO 960 E | F gu (y1, xx)=0 THEN con=con+1
```

TECLA A TECLA

```
1320 IF xc=x1 AND yc=yy THEN 1330 ELSE I
F gu (yy, x1)=0 THEN con=con+1
1330 IF xc=xm AND yc=yy THEN 1340 ELSE I
F gu (yy, xm) =0 THEN con=con+1
1340 IF xc=xx AND yc=ym THEN 1350 ELSE I
F gu(ym,xx)=0 THEN con=con+1
1350 IF con=4 THEW correc=1 ELSE correc=
1360 RETURN
1370 REM
**LA MAQUINA ESCONDE SUS BARCOS
1380 PRINT FW tab$(12,27,STRING$(67," *)
1390 PRINT FN tabs (12, 29, STRING$ (67, " ")
1400 PRINT FN tab$(20,27,"Un momento, as
toy colocando mis barcos" +curoff$)
1410 ERASE m
1420 DIM a(10,10),c(10,10),e(16)
1430 d=0
1440 RANDOMIZE a
1450 FOR 1=1 TO 10 :FOR t=1 TO 10:a(1,t)
=11:c(1,t)=22:NEXT:NEXT
1460 IF d=0 THEN j=1 ELSE j=0
1470 a=INT (10*RND+1):b=INT (10*RND+1)
1480 IF a(a, b)=11 THEN 1490 ELSE 1470
1490 c=INT(2*RND+1)
1500 IF j=1 THEN d=d+1
1510 ON d GDTO 1520, 1560, 1560, 1630, 1630,
1630, 1700, 1700, 1700, 1700, 1890
1520 e=INT(7#RND+1)
1530 FOR t=1 TO 7
1540 IF est AND (ast OR ast+1 OR ast+2 O
R a=t+3) THEN 1=t+3:h=e:GOTO 1850
1550 NEXT: GOTO 1520
1560 e=INT(8*RND+1)
1570 FOR t=1 TO 8
1580 IF e=t AND (a=t OR a=t+1 OR a=t+2)
 THEN h=e :1=t+2 :f=t-1:g=t+3:GOTO 1600
1590 NBXT
1600 IF t=1 THEN f=1: k=4: GOTO 1740
1610 IF t=8 THEN g=10: k=7: GOTO 1740
1620 IF t=9 THEN 1560 ELSE 1750
1630 e=INT(9#RMD+1)
1640 FOR t=1 TO 9
1650 IF est AND (ast OR ast+1) THEM hse:
1=t+1:f=t-1:g=t+2:GOTO 1670
1660 NEXT
1670 IF t=1 THEW f=1: k=3: GOTO 1740
1680 IF t=9 THEN g=10: k=8: GOTO 1740
1690 IF t=10 THEN 1630 ELSE 1750
1700 i=a:h=a:f=a-1;g=a+1
1710 IF a=1 THEN f=1:k=2:GOTO 1740
1720 IF a=10 THEN g=10:k=9:GOTO 1740
1730 GOTO 1750
1740 IF c=1 AND a(k,b)=11 OR c=2 AND a(b
,k)=11 THEN 1760 ELSE 1460
1750 IF c=1 AND a(f, b)=11 AND a(g, b)=11
OR c=2 AND a(b, f)=11 AND a(b, g)=11 THEM
1760 ELSE 1460
1760 FOR t=h TO 1
1770 IF c=1 AND a(t,b)=11 OR c=2 AND a(b
,t)=11 THEN 1780 BLSE 1460
1780 NEXT
1790 FOR t=f TO g
1800 IF b=10 THEN 1830
1810 IF c=1 AND a(t,b+1)=11 OR c=2 AND a
(b+1, t)=11 THEN 1820 ELSE 1460
```

```
1820 IF b=1 THEN 1840
1830 IF c=1 AND a(t,b-1)=11 OR c=2 AND a
(b-1,t)=11 THEN 1840 ELSE 1460
1840 NEXT
1850 FOR t=h TO 1
1860 IF c=1 THEN a(t,b)=d ELSE a(b,t)=d
1870 NEXT
1880 J=1:GOTO 1470
1890 ON ERROR GOTO 1900
1900 RESUMB NEXT
                ********
1910 REM ****
IBZA EL JUEGO
1920 PRINT FN tabs (12, 27, STRINGs (67, " ")
+beep$):FOR t=1 TO 4:q(t)=0:NEXT:d=0:g=0
: f=0: w=0: a=0: e=0: FOR t=1 TO 6: b(t)=0: NEX
1930 PRINT FN tabs (12, 27, STRINGS (67, " ")
): PRINT FN tabs (12,27, "ES SU TURNO" + beep
1940 PRINT FN tabs (12, 29, STRINGS (67, " ")
1950 PRINT FW tabs (12, 29, "COORDENADAS (p.
.e. f3, h1,..10=0)? "+curon$);
1960 as=INKEYs: IF as="" THEN 1960 BLSE a
$=UPPER$ (a$): i=ASC (a$)-64: IF i<=10 ABD i
>=1 THEN 1970 ELSE 1960
1970 PRINT FN tab$ (46,29,a$+"-");
1980 as=INKEYs: IF as="" THEN 1980 BLSE u
=ASC(a$)-48: IF u<=9 AND u>=0 THEN 1990 E
LSE 1980
1990 PRINT FN tabs(48,29,as+curoffs): IF
u=0 THEN u=10
2000 PRINT FN tabs (12, 27, STRING$ (67, " ")
2010 IF a(1,u)=12 THEN PRINT FN tab$ (55,
29, "YA LO HA PUESTO"): FOR t=1 TO 2000: NE
XT: GOTO 1930 BLSE a=a+1
2020 IF a(i,u)=11 THEN PRINT PN tabs(42,
27, "A G U A"): pan=1: NEXT: GOSUB 2880: FOR
 t=1 TO 1000: NEXT: :a(1,u)=12:GOTO 2170
2030 FOR t=1 TO 6: IF a(1, u)>6 THEN 2100
2040 IF a(1,u)=t THEN 2060
2050 NEXT
2060 b(t)=b(t)+1: IF t=1 AND b(t)=4 THEN
2100
2070 IF b(t)=3 AND (t=2 OR t=3) THEN 210
2080 IF b(t)=2 AND (t<=6 AND t>=4) THEW
2090 a(1,u)=12:PRINT FN tabs(42,27,"T D
C A D O "):pan=2:GOSUB 2880:FOR t=1 TO 1
000: NEXT: GOTO 2170
2100 a(1,u)=12:e=e+1:PRINT FN tab$(40,27
"H U M D I D O"):pan=3:GOSUB 2880:FOR t
=1 TO 1000: NEXT: GOTO 2170
2110 PRINT FN tabs (45, 27, "OTRA PARTIDA (
S)1 a (N) o")
2120 PRINT FN tabs (12, 29, STRINGS (67, " ")
): PRINT FN tab$ (12,29, curon$);
2130 as=INKEYs: IF as="" THEN 2130
2140 as=UPPERs (MIDs (as, 1, 1)): IF as="S" 0
R as="N" THEN 2150 BLSE 2130
2150 IF as="S" THEN RUN
2160 BND
2170 IF f=0 THEN 2180 ELSE 2230
2180 z=0: FOR t=1 TO 10: FOR 1=1 TO 10: IF
c(t, 1)=21 THEN z=z+1
```

2190 IF z=81 THEN 2320

2200 NEXT: NEXT: z=0 2210 b=INT(10*RND+1): c=INT(10*RND+1): IF c(b,c) <>22 THEN 2210 2220 IF q(1)=4 THEE 2680 2230 bs=CHR\$(b+64); w=w+1; as=STR\$(c); as=N ID\$ (a\$, 2): b\$=b\$+"-"+a\$+" A=agua; T =tocado; H=hundido" 2240 PRINT FN tabs(12,27,STRING\$(67," ")): PRINT FN tabs (12, 27, bs) 2250 PRINT FN tab\$ (12,29,STRING\$ (67, " ")): PRINT FN tabs (12, 29, curons); 2260 as=INKEYS: IF as="" THEN 2260 ELSE a \$=UPPER\$(as):PRINT FN tabs(12,29,as);:IF as="A" OR as="T" OR as="H" THEN 2270 BL SE 2250 2270 IF a\$="A" AND gu(b,c)=0 THEN c(b,c) =21:GOTO 2830 2280 IF as="H" AND gu(b, c)=11 THEN GOSUB 2920:c(b,c)=15:g=g+1:GOTO 2600 2290 IF as="T" AND gu(b,c)=11 THEN 2300 ELSE PRINT FN tabs (20,29, "Seguro ???"+be eps): PRINT FN tabs(12,29,"");;GOTO 2260 2300 GOSUB 2920:f=f+1:c(b,c)=15 2310 IF d=4 OR f=4 THEN 2320 ELSE 2330 2320 PRINT FN tab\$ (12,27, STRING\$ (67," ") +curoffs): PRINT FN tabs(12,27,"I M P O S I B L E" >: FOR t=1 TO 1500: NEXT: GOTO 211 2330 FOR t=1 TO 16:s(t)=1: NEXT 2340 IF c(b,c)=15 THEN j=b:1=b:k=c:h=c 2350 i=j:h=k:DN f GOTO 2360,2480,2540 2360 n=INT(4*RND+1):r=1 2370 FOR t=1 TO 4: IF s(t) AND n=t THEN s (t)=0:GOTO 2390 2380 NEXT: GOTO 2460 2390 ON t GOTO 2410,2420,2430,2440 2400 ON n GOTO 2420,2410,2440,2430 2410 IF h<-10-r THEN h=h+r:GOTO 2470 BLS E 2450 2420 IF h>=1+r THEN h=h-r:GOTO 2470 ELSE 2450 2430 IF i>=1+r THEN i=i-r:GOTO 2470 ELSE 2450 2440 IF 1<=10-r THEN 1=1+r:GOTO 2470 2450 IF f(>1 THEN 2520 2460 IF s(1)=0 AND s(2)=0 AND s(3)=0 AND s(4)=0 THEN 2320 TLSE 2360 2470 IF c(i,h)=22 THEN b=i:c=h:GOTO 2840 **ELSE 2350** 2480 g=INT(2*RND+1):z=4 2490 FOR t=1 TO 4: IF s(n) AND q=1 AND n= t THEN r=1:6(n)=0:GOTO 2390 2500 IF s(n+4) AND o=2 AND n=t THEN r=2: s(n+4)=0:GOTO 2400 2510 NEXT 2520 FOR t=1 TO z: IF s(t)=0 AND s(t+z)=0THEN 2320 2530 NEXT: ON f-1 GOTO 2480, 2540 2540 p=INT(2*RND+1):2=8 2550 FOR t=1 TO 4: IF a(n) AND o=1 AND p= 1 AND n=t THEN r=1:a(n)=0:GOTO 2390 2560 IF s(n+4) AND c=2 AND p=2 AND n=t T HEN r=1:a(n+4)=0:GOTO 2400 2570 IF s(n+8) AND o=1 AND p=2 AND n=t T HEN r=3:s(n+8)=0:GOTO 2400 2580 IF s(n+12) AND o=2 AND p=1 AND n=t THEN r=3:s(n+12)=0:GOTO 2390 2590 NEXT: GOTO 2520

2600 n=-1:p=-1:c=1:z=f+1:IF f=0 OR b=1 A ND ckk THEN 2630 2610 IF b=j AND c>k THEN p= 2: z=1: GOTO 2 630 2620 z=1: IF b<j THEN o=f+1: GOTO 2630 ELS E n=-(f+1) 2630 FOR t=n TO o: FOR 1=p TO z 2640 IF c(b+t,c+i)=15 THEN 2650 ELSE c(b +t,c+1)=21 2650 NEXT: NEXT 2660 FOR t=0 TO 3: IF f=t AND q(t+1) <=3-t THEN q(t+1)=q(t+1)+1:d=0:f=0:GOTO 28402670 NEXT: GOTO 2320 2680 FOR t=1 TO 12:e(t)=0: NEXT 2690 FOR t=0 TO 2: IF c(b+(t+1),c)=22 THE N = (3-t)=12700 IF c(b-(1+t),c)=22 THEN s(4+t)=1 2710 IF c(b,c+(t+1))=22 THEN s(9-t)=12720 IF c(b,c-(t+1))=22 THEN s(10+t)=1 2730 NEXT: IF s(3) OR s(4) OR s(9) OR s(1 0) THEN 2750 ELSE 2740 2740 o(b,c)=21:GOTO 2180 2750 IF q(2)=3 THEN 2760 ELSE 2230 2760 FOR t=2 TO 10: IF t>=5 AND t<=7 THEN 2780 2770 IF s(t) AND s(t+1) THEN 2790 2780 NEXT: GOTO 2740 2790 IF q(3)=2 THEN 2800 ELSE 2230 2800 FOR t=1 TO 10: IF t=5 OR t=5 THEN 28 20 2810 IF s(t) AND s(t+1) AND s(t+2) THEN 2230 2820 NEXT: GOTO 2740 2830 IF f<>0 THEN d=d+1:GOTO 2310 2840 PRINT FN tabs(12,27,STRING\$(67," ") +curoff\$) 2850 IF e=10 AND g=10 THEN PRINT FN tabs (12, 27, "E M P A T E"): FOR t=1 TO 1000: WE XT: GOTO 2110 2850 IF e=10 THEN PRINT FN tabs (12, 27, "H A GANADO con "+STR\$(a)+" jugadas"): FOR t =1 TO 1000: NEXT: GOTO 2110 2870 IF g=10 THEN PRINT FN *ab\$(12,27,"H E GANADO con "+STR\$(V)+" jugadas"):FOR t =1 TO 1000: NEXT: GOTO 2110 ELSE 1930 2880 fil=4+(1*2):col=47+(u*4) 2890 IF pan=2 OR pan=3 THEN PRINT FN tab \$(col-1,fil,inv\$+" "+nor\$):GOTO 2930 2900 IF pan=1 THEN PRINT FW tabs(col,fil идил 2910 RETURN 2920 fil=4+(b+2);col=1+(c+4);PRINT PN ta b\$ (col,fil,curoff\$+" (''"): RETURN 2930 ci(i,u)=15: IF pan=2 THEW fi=fi+1: j1 =1:k1=u.GOTO 2910 2940 ni=-1:pi=-1:oi=1:zi=fi+1:IF fi=0 OR i=ji AND u<ki THEN 2970 2950 IF 1=ji AND u>ki THEN pi=-zi:zi=1:G OTO 2970 2960 zi=1: IF i<ji THEN di=fi+1: GOTO 2970 ELSE ni=- (fi+1) 2970 FOR t=ni TO ci:FOR ii=pi TO zi 2980 IF c1(1+t, u+i1)=15 THEN 3000 ELSE f il=4+((i+t) #2);cal=47+((u+i1) #4) 2990 IF col>=51 AND col<=87 AND fil>=6 A ND fil <= 24 THEN PRINT FN tabs (col, fil, "+ 3000 NEXT: NEXT: f1=0: GOTO 2910

CURSO ENSAMBLADOR PCW

CAPITULO 0: Introducción general

Iniciamos este mes un curso que nuestros lectores demandaban con frecuencia.

L lenguaje ensamblador puede considerarse en gran parte equivalente al lenguaje máquina. En realidad, a cada instrucción de lenguaje ensamblador le corresponde una instrucción de código máquina, si bien el ensamblador utiliza unos nombres relativamente más sencillos de comprender y recordar que el lenguaje máquina. Así, para alguien que sepa inglés, DCR B puede significarle algo si se le dice que es la abreviatura de Decrement Register B (Decrementa el registro B). Sin embargo, 00000101 no dice gran cosa a nadie, sepa o no inglés, y sin embargo es la instrucción en código máquina que se encarga de decrementar el registro B.

A estas instrucciones de lenguaje ensamblador, formadas por abreviaturas o acrónimos de términos del lenguaje normal (inglés) se las llama nemónicos o nemotécnicos, aunque en este curso nos referiremos a ellas por el nombre más sencillo de «intrucciones».

Dado que las instrucciones del lenguaje ensamblador se convierten directamente en instrucciones de código máquina, su ámbito de trabajo es el mismo que permite el microprocesador. Por tanto, para poder manejar correctamente esas instrucciones necesitamos conocer bien el microprocesador (o por lo menos su estructura de registros y, cómo no, su juego de instrucciones).

Aquí nos encontramos con, en principio, una paradoja. Muchos habréis leído que los ordenadores AMSTRAD PCW utilizan un microprocesador Z80, pero las herramientas de programación en ensamblador que se dan con el CP/M (MAC, RMAC, SID, etcétera) están diseñadas para el microprocesador 8080 Entonces, ¿no nos sirven? Pues aunque parezca increíble, sí que nos servirán.

La explicación es ésta: el 8080 es cronológicamente anterlor al Z80, y éste se diseñó de forma que fuera compatible con el 8080 y además tuviera nuevas instrucciones. Esto hace que un programa escrito para el 8080 funcione siempre con un Z80. Sin embargo, esto puede no ser cierto al revés, y un programa escrito para el Z80 puede funcionar o no con un 8080, según que utilice o no las nuevas instrucciones que aporta el Z80.

Otra curiosidad es que las instrucciones o nemónicos del lenguaje ensamblador de estos dos microprocesadores son distintos: por
ejemplo, la instrucción DCR B que
vimos antes, correspondiente al
8080, tiene su equivalente en el
Z80 con el nombre de DEC B, y
ambas se convierten en la instrucción de lenguaje máquina
00000101, ejecutando ambas la

misma función de restarle una unidad al contenido del registro B (Esto es así en el 8080 y el 280. En otros microprocesadores el efecto de la instrucción 00000101 puede ser muy distinto.»

Antes de pasar a presentaros a vuestro nuevo amigo, el microprocesador 8080, una puntua zación. Todo o casi todo lo explicado en este curso se puede aplicar tanto a los AMSTRAD PCW como a los CPC 6128 y 464. La razón, todos llevan un Z80, todos tienen CP/M y todos tienen herramientas para programar sobre 8080. En el caso de los CPC 6128, la única diferencia con el PCW estará en ciertas características del hardware (por ejemplo, el tamaño de la pantalla). En el caso del 464, las herramientas de programación bajo CP/M 2,2 son algo distintas, y comentaremos las diferencias cuando llegue el momento de explicar el uso del programa ensamblador

Los registros del 8080

El microprocesador 8080 dispone de seis registros de 8 bits de propósito general, que se pueden emparejar para formar 3 registros de 16 bits (B, C, D, E, H y L, o emparejados como BC, DE y HL); un

Diccionario de terminología inglesa relacionada con microproce-sadores

ABORT: «Abortar»

Hace referencia a la función que sirve para detener el programa en ejecución y devuelve el control al operador o al sistema operativo. En muchos microcomputadores dicha operación se lleva a cabo mediante el comando RE-SET.

ACCESS TIME: «Tiempo de acceso»

Es el tiempo requerido para la recepción de un dato válido, desde un elemento de memoria, después de producirse una señal de lectura. Otra forma de expresar este concepto es la siguiente: «In-

tervalo de tiempo existente entre la petición de información y el instante en que esta información está disponible para ser usada.»

ACCUMULATOR: «Acumulador»

Se trata de un registro (en ocasiones varios)



registro acumulador de 8 bris para operaciones matemáticas o lógicas (A); un registro de 16 bris para gestionar una pila de datos (SP); un registro de 16 bris para gestionar el flujo del programa (PC); y un registro formado por 5 bris llamados «bris de estado» o «flags» (del inglés «banderas»), utilizados por el microprocesador para marcar diversos hechos. A estos cinco bris podemos acceder de forma directa probándolos, o bien de forma indirecta guardándolos en memoria

como ocho bits. La figura 1 ilustra ta estructura de registros del 8080, y los flags se representan como si fueran ocho y formaran un byte, señalando con una X los tres bits que no se corresponden con ninguno de los flags

El registro SP (Stack Pointer= Puntero de Pila) se utiliza para guardar datos en memoria con comodidad. Su contenido es la dirección de un área de memoria adonde va a parar el contenido de los registros cuando utilizamos una instrucción PUSH, y de donde recuperamos su contenido cuando utilizamos una instrucción POP. Este área también la utiliza el microprocesador de forma automática cuando se ejecuta una instrucción CAL, pero esto lo veremos con más detalle en su momento.

El registro PC (Programa Counter=Contador de Programa) contiene siempre la dirección de la siguiente instrucción a ejecutar, y el programador no tiene que preocuparse por él, ya que el microprocesador lo gestiona de forma automática.

Los flags tienen una doble función. Además de permitir al programador saber el estado en que se encuentra el microprocesador, contaremos con una serie de instrucciones llamadas condicionales, las cuales se ejecutan o no en función del estado de alguno de esos flags. Estas instrucciones son las que permiten que los programas «tomen decisiones».

Las operaciones que puede realizar el microprocesador con estos registros son bastante elementales: mover el contenido de uno a otro. sumar sus contenidos, restarlos, rotarlos a la derecha o a la izquierda, complementarios, y las funciones lógicas OR, AND y XOR. Como veis, no hay multiplicación, ni división, ni números decimales, ni sentencia PRINT, ni bucles FOR... NEXT, ni nada parecido. Pero que no cunda el pánico, que todo esto es posible. Y para el que lo dude, le recordamos que todas las instrucciones BASIC son ejecutadas por el intérprete BASIC grabado en la ROM, y que no es más que un programa escrito en código máguina.

Usando los registros

El uso más elemental de los registros es introducir un valor en ellos. Esto podemos hacerlo en los registros A, B, C, D, E, H y L con-

asociado con la Unidad Lógica Aritmética (ALU), que temporalmente almacena sumas, expresiones aritméticas y resultados lógicos procedentes de la ALU.

ACCURACY: «Exactitud»

Es el grado de libertad existente frente al error. Generalmente se expresa el porcentaje de error máximo. Por ejemplo, una magnitud de seis digitos es menos precisa que otra de ocho, aunque el valor expresado con seis dígitos, correctamente tratado, pueda ser más exacto que el de ocho digitos.

ACK: «Acuse de recibo (Acknowledge)»

También carácter de control de exactitud. Es un mensaje de reconocimiento, enviado a través de un enlace de comunicación, para indicar que la recepción de datos ha sido correcta.

A/D: «Analógico/Digi-

Se refiere a la conversión de señales analógicas en digitales. Ver «Analog to Digital Converter».

CURSO ENSAMBLADOR PCW

siderándolos como registros de 8 bits, o en los registros BC, DE y HL considerándolos como registros de 16 bits.

Como registros de 8 bits tenemos estas instrucciones:

MVI A,nn

MVI B,nn

MVI C,nn

MVI D,nn

MVI E,nn

MVI H.nn

MVI L,nn

MVI M,nn

Como registros de 16 bits tenemos estas instrucciones:

LXI B,nnnn

LXI D,nnnn

LXI H,nnnn

LXI SP,nnnn

MVI es abreviatura de MoVe Inmediate (Mueve el dato inmediato), y LXI es abreviatura de Load Index register Inmediate (Carga el registro indice con el dato inmediato). Inmediato se refiere a que el dato está situado en la posición de memoria siguiente a la instrucción. Registro indice se refiere a los registros de 16 bits.

La palabra nn representa un número de 8 bits (entre 0 y 255), y la palabra nnnn representa un número de 16 bits (entre 0 y 65535). Observaréis un registro que no hemos descrito, el registro M. En realidad no se trata de un registro, sino de una posición de memoria. En efecto, el 8080 nos permite manejar posiciones de memoria como si fueran registros, incrementándolas, decrementándolas, sumándolas, restándolas o asigandoles un valor. M quiere decir «la dirección de memoria a la que apunta HL». Es decir, suponiendo que el registro doble HL contenga la dirección 1345, la instrucción MOV M, 26 hace que la dirección de memoria 1345 pierda su contenido anterior y pase a contener 26.

Las instrucciones LXI B, LXI D v LXI H, aunque sólo figure una letra, cargan el par de registros correspondiente (LXI B, nnnn carga el par BC con nnnn, LXI D, nnnn carga el par DE con nnnn y LXI H, nnnn carga el par HL con nnnn). La instrucción LXI SP, nnnn carga el registro SP o puntero de pila con el valor nnnn. La pila es una estructura de datos en memoria descedente, por lo que el valor con el que carquemos el registro SP será el más alto en memoria. Cada vez que enviemos un dato a la pila con PUSH el valor de SP se decrementa, y cuando recuperemos un valor de ella con POP el puntero SP se incre-

El hecho de que esta estructura se llame pila se debe a que se comporta de forma similar a un apilamiento (por ejemplo, de platos o de libros), es decir, el primer elemento que recuperamos es el último que hemos depositado

Los datos que se manejan con la pila constan siempre de dos bytes, por lo que los incrementos y decrementos automáticos del registro SP producidos por las instrucciones PUSH, POP, CALL y RET, que veremos más adelante, son siempre de dos unidades.

Movimiento de datos entre registros

De forma genérica podemos describir todas estas instrucciones como:

MOV R₁, R₂

donde R₁ y R₂ representan ambos a uno cualquiera de los registros de 8 bits A, B, C, D, E, H, L y M. La excepción es la instrucción MOV M,M que no existe. Por tanto, las posibles instrucciones de este tipo son las que muestra la figura 2.

Las instrucciones de transferencia de datos se completan con las siguientes:

XCHG: intercambia el contenido del registro doble DE con el del registro doble HL (XCHG es abreviatura de eXCHanGe, intercambia).

LDAX B: carga el registro A con el contenido de la dirección de memoria a la que apunta el registro BC (LDAX B es abreviatura de LoaD A indeXed with B, carga A indexado con B).

LDÁX D: carga el registro A con el contenido de la dirección de memoria a la que apunta el registro DE

LDHL nnnn: carga el registro HL con el contenido de la dirección de memoria especificada por nnnn y la siguiente. Esto se hace de este modo: Les carga con el valor de la dirección indicada por nnnn, y H se carga con el valor de la dirección indicada por nnnn+1.

LDA nnnn: carga el registro A con el contenido de la dirección de memoria indicada por nnnn.

STAX B: guarda en la dirección de memoria a la que apunta BC el contenido del registro A (STAX B es abreviatura de STore Acumulator indexed with B, almacena el contenido del acumulador indexado con B).

STÁX D: guarda en la dirección de memoria a la que apunta DE el contenido del registro A.

SHLD nnnn: guarda en la dirección de memoria especificada por nnnn y en la siguiente el contenido del registro HL. Esto se hace de este modo: en la dirección nnnn se guarda el contenido del registro L, y en la dirección nnnn+1 se guarda el contenido del registro L.

ADC: «Conversor analógico/digital»

Se trata de un circuito encargado de transformar las señales analógicas en digitales.

También puede representar el nemónico de una instrucción de suma con acarreo, usada en los microprocesadores.

ADDER: «Sumador»

Elemento aritmético que proporciona en su salida la suma de dos o más números, presentes en sus entradas, así como el acarreo.

ADDRISS: «Direction»

Valor empleado por la CPU para indicar la posición de una palabra en la memoria. Es típico en los microprocesadores que las direcciones dispongan de 16 bits de longitud, lo cual permite posicionar hasta 64 K posiciones (1 K-1024).

ADDRESS BUS: «Bus do direcciones»

Juego de lineas eléctricas (generalmente 16) usado para transmitir direcciones, normalmente desde el microprocesador

TRANSFERENCIA DE DATOS ENTRE REGISTROS

MOV A,A	MOV B,A	MOV C,A	MOV D,A
MOV A,B	MOV B,B	MOV C,B	MOV D,B
MOV A,C	MOV B,C	MOV C,C	MOV D,C
MOV A,D	MOV B,D	MOV C,D	MOV D,D
MOV A,E	MOV B,E	MOV C,E	MOV D,E
MOV A,H	MOV B,N	MOV C,H	MOV D,H
MOV A,L	MOV B,L	MOV C,L	MOV D,L
MOV A,M	MOV B,M	MOV C,M	MOV D,M
MOV E,A	MOV H,A	MOV 1,A	MOV M,A
MOV E,B	MOV H,B	MOV L,B	MOV M,B
MOV E,C	MOV H,C	MOV L,C	MOV M,C
MOV E,D	MOV H,D	MOV L,D	MOV M,D
MOV E,E	MOV H,E	MOV L,E	MOV M,E
MOV E,H	MOV H,H	MOV 1,H	MOV M,H
MOV E,L	MOV H,L	MOV L,L	MOV M,L
MOV E,M	MOV H,M	MOV L,M	

Figura 2. instrucciones de transferencia de datos entre registros dei 8080.

STA nnnn: guarda en la dirección de memoria indicada por nnnn el contenido del registro A o Acumulador. Bien, esto es todo por el momento. En el próximo capítulo veremos un poco cómo manejar estas instrucciones, las llamadas subrutinas, y comenzaremos a manejar las herramientas de programación. Mientras tanto leeros despacio este capítulo y tratad de entenderlo bien.

a la memoria o los elementos de Entradas/Salidas

ADDRESS DECODING: «Decodificación de direcciones»

Proceso de selección de una dirección específica o de un campo de direcciones, que habilita a un único elemento

ABDRIS FORMAT: «Fermato de dirección»

Orden de las partes de la dirección de una instrucción, tales como las necesarias para identificar el canal, módulo, pista, etcétera, en un sistema de disco.

ADDRESS REGISTER: «Registro de dirección»

Registro en el que se almacena una dirección

ADDRESSING MODES: «Modos de direcciona-

miento»

Son los diversos métodos que existen para especificar una dirección como parte de una instrucción. Entre los más conocidos podemos citar el «directo», «indirecto», «inmediato» e «indexado»,



ENTRADAS Y SALIDAS FISICAS Y LOGICAS

Una orden transitoria es tan solo un programa almacenado en disco que se hace funcionar tecleando su nombre. Hav ordenes transitorias provistas con CP/M Plus que te permiten hacer varias cosas, tales como copiar ficheros y cambiar la forma de tus trabajos de computador Estos son llamados utilidades. Programas comerciales tale como bases de datos v procesadores de textos son llamados uplicaciones.

HELP es una utilidad de grandes beneficios Está contenida en el disco del DR. Logo y puede ser llamada tecleando simplemente

HELP

Entonces el programa te enseñará una gran lista de diferentes tópicos, de los cuales tú puedes conseguir información; de hecho, todas las órdenes de CP/M y utilidades tienen aquí información de ayuda. Cuando aparezca HELP> teclea:

PIP

para conseguir una página de información general del archivo PIP. Al final de la página de información HELP despliega todos los subtopicos posibles, en este caso EXAM-PLES y OPTIONS. Teclea:

.OPTIONS

para conseguir una página más extensa, describiendo varias funciones de PIP

El ordenador es inúti a menos que pueda recibir instrucciones e información de entrada y proporcionar resultados. Cuando tú (o tus programas) queráis que CP/M reciba o emita información, decidle el nombre del dispositivo lógico que queréis usar. Los nombres de éstos son.

CONIN — dispositivo de entrada de la consola (teclado).

CONOUT - dispositivo de salida de la consola (pantalla).

AUXIN — dispositivo de entrada auxiliar (interface RS232 si está disponible).

ÀUXOUT — dispositivo de salida auxiliar (interface RS232 si está disponible)

LST — impresora.

Cada dispositivo lógico va asociado con uno o más dispositivos físicos, los cuales, actualmente, son controlados por hardware. Los dispositivos físicos en el Amstrad tienen los siguientes nombres:

CRT — pantalla y teclado. LPT — impresora.

SIO - interface serie (si está disponible).

NUL - dispositivo nulo.

Usando la terminología oficial decimos que los dispositivos físicos tienen asignado un dispositivo lógico. Puedes tener cualquier número de dispositivos físicos asignados al mismo dispositivo lógico, también cualquier número de dispositivos lógicos pueden tener el mismo dispositivo físico asignado a ellos.

Así, por ejemplo, si tú quieres una copia en impresora de todo lo que se ve en la consola, asignarias al dispositivo físico LPT (impresora) y el dispositivo físico CRT (pantalla) al dispositivo lógico CONOUT. Veremos cómo hacer esto en un mo-

DEVICE

CP/M Plus incluye la utilidad tran-sitoria de DEVICE que te permite examinar y cambiar las asignaciones de los dispositivos de tu ordenador. Sólo tecleando.

DEVICE

dispondrás de una lista de los dispositivos físicos de tu ordenador y todas las características especiales que tienen (normalmente no tienen ninguna) y si los dispositivos son de entrada, salida, serie o usan el protocolo XON.

Device también te dará la lista de dispositivos físicos que son corrientemente asignados a cada dispositivo lógico y te dará inmediatamente una nueva asignación. Si no quieres cambiar nada pulsa RE-TURN.

Si tienes tu impresora conectada y en linea, prueba escribiendo.

CONOUT:=CRT,LPT

Esto te asignará al mismo tiempo los dispositivos físicos de la pantalla y la impresora al dispositivo lógico de la consola. Todo lo que CP/M (o un programa) escribe en la pantalla también será enviado a la impresora.

Para desconectar un dispositivo lógico puedes asignarle el dispositivo NUL. Esto te aceptará todo lo que envíes como salidas que quieres desechar. Por eso si quieres desconectar la impresora mientras pruebas un programa que en otro caso gastaría un montón de papel, podrías escribir:

DEVICE LST:=NUL

y toda salida a la impresora será simplemente ignorada.

PUT y GET

Otras dos utilidades que también te permiten manipular entradas y salidas son PUT y GET. Con éstas puedes conectar con los archivos de disco como la fuente o el destino para la entrada o salida del programa respectivamente.

PUT te permite redireccionar la salida enviada a la consola (pantalla) o a la impresora y además escribirlo como archivo en un disco. Las órdenes que le das al CP/M son raramente ordenadas —en general, CP/M ha sido correctamente ordenado para la brevedad y obscuridad de la mayoría de sus órdenes y mensajes. Aquí, por una vez, todo es dulce y luminoso y puedes escribir:

PUT CONSOLE OUTPUT TO FILE B.SCREEN.TXT

para hacer exactamente lo que dice (pon la salida de la consola al fichero B.SCREEN.TXT). Desde ahora todas las salidas que envíes a la pantalla serán puestas dentro del archivo SCREEN.TXT en la unidad de disco B. Salida que sin embargo todavía estará apareciendo en pantalla —si quieres que todas las salidas entren en un archivo y no

	Twist we	The state of the s
(Codity	Testlas	Testa 5
+ ~	1.	Muleve el cursor in carácte a a
) B1	FO	Missive el cir di al principio d'a
Pag+ ()	STOP	will ter y residence Erik (acros que
A Property	Y LYDIN AL	
	1	Maxve is conson an consider a la octional
1 ·	BOR 3	Dera el carácter que está pebajo del carado.
A FEEL -1	- ADRR	Figure en blank y and a making
	AF nt LiRN	l Angentado (for 1 (c.m.)
n species	(+,)	· Burra lasta (val un le ure
1763	1 1 4	Por a sale will appear de line.
s er	SET URN	heturna de carro
a, 4 , P	+7	Rep to said in can a OF-
. 1.	F	The acid manager and per Africa
4 F F	e	f f'r enwyl la úlline lines
	, •	Outrers various hasta Alt+R
	1 638 4	Abandone la liner y restura orade el er unicio.
All+W(W.	URFIA	I thank do nevo is orden de la
		Tinda anter tur

Códigos de control del teclado. El símbolo representa a la tecla.

se muestren en la pantalla, teclea:

PUT CONSOLE OUTPUT TO FILE SECRET.DOC [NO ECHO]

La opción [NO ECHO] le dice a CP/M que no repita la salida en la pantalla, simplemente.

Los lectores más observadores se habrán dado cuenta que los ejemplos usan la unidad B. Los usuarios del PCW 8256 deberán modificar esto a la unidad M si pretenden poner en práctica las órdenes.

Otra posible opción el [FILTER]. Esto indica a CP/M que debe convertir cualquier código de control enviado a la pantalla en caracteres imprimibles antes de que sean almacenados en el archivo.

Normalmente, el redireccionamiento producido por PUT es temporal y se convertirá en normal al continuar el programa que estabas utilizando antes de usar PUT. Sin embargo, si quieres cambiar la dirección de todas las salidas hasta una posterior ocasión, utiliza la opción [SYSTEM]. Para restaurar la situación normal, debes utilizar la ordan:

PUT CONSOLE OUTPUT TO CONSOLE

que debería ser autoexplicatoria (pon la salida de la consola a la consola).

Combinación de varias opciones

Las opciones pueden combinarse, y todo lo anterior también se áplica al redireccionar la salida a la impresora. Así, por ejemplo:

PUT PRINTER OUTPUT TO FILE B:PRINTER.OUT [NO ECHO,SYSTEM]

que desviará por completo toda salida de la impresora, hasta posterior orden, al archivo del disco PRINTER.OUT en la unidad B.

La utilidad de GET, por otra parte, te proporciona un medio de redireccionar la entrada, tanto a CP/M como a tus programas.

En lugar de usar la entrada siempre proveniente de la consola (el teclado), puedes usar GET para decir a CP/M que quieres tomar la entrada del archivo de texto del disco, que contiene una secuencia de instrucciones para tus programas y/o CP/M. Si tecleas.

GET FILE B:STARTKEY.TXT

y en el mensaje a> escribes:

ADVENTURE

toda entrada que se espere del programa ADVENTURE será proporcionada del archivo START-KEY.TXT de la unidad B en lugar de la consola. En este ejemplo puedes utilizarlo para empezar el juego e introducir las instrucciones necesarias que te lleven al área que estabas explorando, sin tener que escribirlo todo cada vez que empiezas de nuevo.

GET restituirá la entrada a la consola cuando se alcanza el final del archivo STARTKEY.TXT o cuando introduzcas.

GET CONSOLE



Tanto si se alcanza como si no el final de las órdenes de archivo STARTKEY.TXT cuando el programa ADVENTURE final za, toda entrada será restituida a a consola De modo similar a PUT, si quieres redireccionar permanentemente la entrada al archivo deberás especificarlo con la opción [SYSTEM]

Tambien, si no quieres que salgan en la pantalla las sal das del archivo, la opción [NO ECHO] te lo proporcionará. Así, como ejemplo.

GET FILE INPUT.FIL [SYSTEM NO ECHO]

serà redir gida toda entrada para ambos, CP/M y programas, a tu archivo INPUT.FIL en la unidad implicita o si aparece el final del archivo a la orden GET CONSOLE

Esto so amente es útil si previamente conoces con exactitud qué salida va a ser necesaria para el CP/M y cualquier programa que se esté ejecutando mientras que la entrada esté redirig da. En general, os archivos SUBMIT proporcionan un mejor metodo para redireccionar entradas a gran esca a.

Más o menos en cualquier momento que estes tratando CP/M y en muchos programas (especialmente de utilidades) puedes empezar la repeticion de salida de la pantalla a la impresora escribiendo simplemente Alt+P. Toda salida a la panta la será enviada a la mpresora hasta que pu ses OFF. En realidad tiene un efecto similar a la orden.

DEVICE CONOUT:-LPT,CRT

la cual ha sido vista con anterioridad, pero es más rápido —y la impresora puede ser activada sin otro programa.

Códigos de control del teclado

Hay otro uso de los códigos de control que puedes darlos desde el tectado. Por ejemplo, si quieres parar la salida de un programa para que puedas leer o, utiliza Alta+S. El ordenador suspenderá entonces todas las operaciones hasta que reciba Alt+Q para continuar.

Presionando Alt+C en la mayoría de las utilidades fracasará y devolverá el control a CP/M. Muchos programas más largos y complejos, tales como Bases de Datos pueden admitir un Art+C y responderlo

La figura 1 relaciona todos los códigos de control del teciado que CP/M entiende E teciado del PCW trene muchos de estos códigos ofrados para claves especiales, que están también mostrados en la figura 1. Fijate que si utilizas una configuración clave alternativa (tal como KEYS WP) la clave especial no trabajará correctamente. Un código que merece atención es Alt + W — COPIA en el teclado normal del PCW. Esta llamará a la linea de orden escrita con anterioridad y que puedes ahorrarte el teclearla de nuevo.

¿Tienes algo que cambiar, comprar o vender? ¿O quizá ofertas o demandas trabajo...?

INVIA ESTI
CUPON CON SO PESETAS.
EN SELLOS
A:
AMSTRAD USER
Avia: del
Mediterráneo, 7, 1.º D
28007



Estos anúncios están reservados exclusivamente a particulares y sin objet vos comerciales: ofertas de trabajo, intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubes, cambio de experiencias, contactos y cualquier otro servicio útil a nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazados sistemát camente.

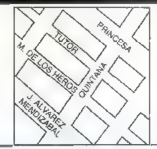
Ofertes to	abajo,cor	npro,vendo,cambio
☐ TRABAJO	□ VENDO	COMUNIDAD AUTONOMA
□ COMPRO	. CAMBIO	

AMSTRAD USER no garanusa dingun plazo de o bucación y se reserva el derecho a publicar os anuncios



INFORMATICA

¡NUEVA TIENDA! 150 m² + PARA **EL UNIVERSO DEL «SOFTWARE»**



NUEVA DIRECCION

C/ JUAN ALVAREZ MENDIZABAL, 54 28008 MADRID TEL. (91) 248 54 81 METRO: ARGÜELLES O **VENTURA RODRIGUEZ**

ABIERTO DE LUNES A SABADOS DE 10 A 2 Y DE 4.30 A 8.30

OFERTAS POR INAUGURACION

10 DISC. 3" AMSOFT = 4.00010 DISC. 5,25" DCDD = 800 JOYSTICK PCW = 5.500 **CONECTOR 2** JOYSTICK = 1.500

APERTURA 4 DE ABRIL

IIVEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!

AMSTRAD

MULTIFACE TWO 1	8.500	GODDY	995
	6 000-D	GONDY	1.995-0
ADVANCED ART STU-	V	GUADALCANA	880
010	8 400-0	GUADALCANA	2.200-D
OTO OHOTO	5.500-D	CAUNT: ET II	875
BATTLE FOR MIDWAY		GAUNTLETE IL/720	2.250-D
	2.000-0	GRYZOR	875
BATTLE OF BRITAIN	1 200	GRAND PRX 500 CC .	995
	2.000-D	GRAND PRIX 500 CC	Z 200-D
	2.500-D	CHOSTS N GOBLINS	
BUGGY BOY		GHOSTS'N GOBLINS .	2.25Q-D
, NAIRABRAB	1 200	1.41	BDG
CAMES AIMEOSITES	975	(I II +	2 200 O
CALIFORNIA GAMES CHAMONIX CHALLEN- GE	414	INDIANA JONES/720	2 250-D
SE CHARLES	875	129/06/01/D	1 200
EHAMONIX CHALLEN-	014	DAIDEOUD	2.750-D
	1 950-D	JACKAI	875
GE CORRECAMINOS/80-	1 340-0	195.441	2 200-D
LOMONS KEY	2.250-0	I K + INDIANA JONES/720 IZNOGGUD JACKAL JACKAL JACKAL MATCH DAY 2 MATCH DAY 2/PHAN- TOM CLUB	R75
PAGHE II CHECK	1 900	MATCH BAY 2/BHAN.	410
CYRUS II CHESS	2 800-D	TOM CLUB	2.250.0
ANI RODUE ANECO 4		MASTER DEL UNIVER-	F16-0-4
COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 4	3.60D-D	SU DEF OUTER	875
COCDION AMEDICA	976	80 MASK 2	B75
CAPIYAN AMERICA .	2 760.0	NIGEL MARSELL G.	
COMMANDO	475	PRIY	875
COMMANDO	976	PRIX	1.200
RECOEDANO	175	QUT RUN	2.250-0
DESPERADO/SURVI-	619	PLATOON	875
YOR	a.03c e	PACK MONSTRIIO	1.200
DON QUIJOTE/MEGA-	T'E-GO-Pa	PACK MONSTRUO PHANTOM CLUB PROMIDITION PROMIDITION	2.250-0
	2.250-D	PHANTOM CLUB	875
	875	PROSIBITION	1.200
DIHAMIC OISC PACK .	2 750.0	PRINIBITION	2.750 D
DAKAR 4×4	2 75D-D	PHANTIS	875
	2.750-D	RENEGADE	875
EPYX ON AMSTRAD		RENEGADEAMZBALL	2.250-D
FYELOW	875	PHANTIS RENEGADE RENEGADE/M/ZBALL RAMPAGE RAM	880
EXCLON EXCLON/ZYNAPS	2.250-D	SAMPAGE	2 200-0
FI CID		RAMPARTS	875
EL CID	RRO	STARTING BLOCKS	2.750-D
FNDUSO SACER) 200. m	SUPER MANG OH	2.200-0
FREDDY HARDEST	875	SUPER SPRINT	
FREDDY HAR		SUPER SPRINT	
DEST/PHANTIS	2.250-D	SAMURAI TRIL/THING	
F MARTIN BASKET		5 B	2 250-D
F MARTIN BASKET	2.250-0	SENTINEL	

STIFFLIP/BARBARIAN	2,250-0
TAIVIAL PURSUIT	3.400
TRIVIAL PURSUIT	4,300-0
TERMIS 30	995
TENNIS 3D	2 208 D
TRAPDOOR 2	876
TRAPHOOR 2	1.950-D
TIME VIIMING	1.950-D
WONDER BOY	AAO
MUNDER BUA	2 200 0
WORLD GAMES	
VACI BEAR	875
AUGI BEAD	1 050-D
70M06	1 000-0
WORLD GAMES YOGI BEAR YOGI BEAR ZOMBE 30 GRAND PRIX	2 000
OD CHAND COLV	2.800-0
30 GRAND PRIX 6 PAK 1	4.750
6 PAK 1	1.750
S PAK 2	1 100
5 PAK 2 .	Z.750-D
PCW 8256-851;	2
7 547 75-4 441.	
ACE	4.200
BATMAN	3.000
BATMAN	3.000 3.800
BATMAN	3.000 3.800 4.200
BRUND BOXING	3.000 3.800 4.200 3.800
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLDSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS	3.000 3.800 4.200
BRUND BOXING	3.000 3.800 4.200 3.800
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLDSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION	3.000 3.800 4.200 3.800
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1	3.000 3.800 4.200 3.800 4.200
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 CLASSIC COLLECTION VOL. 2	3.000 3.800 4.200 3.800 4.200
BATMAN GOUNDER GOUNDER COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL.1 CLASSIC COLLECTION	3.000 3.800 4.200 9.800 4.200
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 GLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE-	3.000 3.800 4.200 9.800 4.200
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 GLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE-	3,000 3,800 4,200 9,800 4,200 3,800 3,800
BATMAN BOUNDER BRUND 90XING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 CLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JJE- GOS) FARLIGHT 2	3.000 3.800 4.200 3.800 4.200 3.800 3.800 4.200 3.500
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 CLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE- GOS) FARRICHT 2 HEAD OVER HEELS	3.000 3.800 4.200 3.800 4.200 3.800 3.800 4.200 3.500 3.200
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 CLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE- GOS) FARLICHT 2 HEAD OVER HEELS JAMES BOND 007	3.000 3.800 4.200 3.800 4.200 3.800 3.800 4.200 3.200 3.200 3.500
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 CLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE- GOS) FARRICCHT 2 HEAD OVER HEELS JAMES BOND 007 MATCH DAY 2	3.000 3.800 4.200 3.800 4.200 3.800 3.800 4.200 3.500 3.200
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 GLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE- GOS) FAMELICHT 2 HEAS OVER HEELS JAMES BOND DO7 MATCH DAY 2 ORPHEE (CONVERSA-	3.000 3.800 4.200 3.800 4.200 3.800 4.200 9.500 3.200 3.500 3.500
BATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 CLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JJE- GOS) FARLICHT 2 HEAB OVER MEELS JAMES BOND DO7 MATCH DAY 2 ORPHEE (CONVERSA- CIONAL)	3.000 3.800 4.200 3.800 4.200 3.800 3.800 4.200 3.200 3.200 3.500
BATMAN BOUNDER BRUND 90XING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 GLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE- GOS) FARLICHT 2 HEAD OVER HELES JAMES BOND DO7 MATCH DAY 2 ORPHEE (CONVERSA- SIDMAL) PAK ALLIGATA (2 JUE-	3.000 3.000 4.200 9.800 4.200 3.800 4.200 3.800 4.200 9.500 3.200 3.500 4.200
BATMAN BOUNDER BRUND 90XING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 GLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE- GOS) FARLICHT 2 HEAD OVER HELES JAMES BOND DO7 MATCH DAY 2 ORPHEE (CONVERSA- SIDMAL) PAK ALLIGATA (2 JUE-	3.000 3.000 4.200 3.800 4.200 3.800 4.200 3.800 4.200 3.500 3.500 4.200 3.800
BATMAN BOUNDER BRAND BOXING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 GLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JJE- GOS) FARRICHT 2 HEAD OVER HELS JAMES BOND DO7 MATCH DAY 2 GRPHEE (CONVERSA- GIOMAL) PAK ALLIGATA (2 JUE- GOS) SNODKER BILLAR	3.000 3.000 4.200 9.800 4.200 3.800 4.200 3.800 4.200 9.500 3.200 3.500 4.200
BATMAN BOUNDER BRUND 90XING COLOSSUS CHESS 4 CYRUS II CHESS CLASSIC COLLECTION VOL. 1 GLASSIC COLLECTION VOL. 2 DISTRACTION (3 JUE- GOS) FARLICHT 2 HEAD OVER HELES JAMES BOND DO7 MATCH DAY 2 ORPHEE (CONVERSA- SIDMAL) PAK ALLIGATA (2 JUE-	3.000 3.000 4.200 3.800 4.200 3.800 4.200 3.800 4.200 3.500 3.500 4.200 3.800

STAR GLIDER TAU CETI TOKAHAWK JDYSTICK + INTERFA CE (SIN JUEGO)	4,200 4,200
PC 1512 Y COMPAT	IBLES
ACE 2	4 400 4 400 3 900 2,300 3,900 6 200 5,200
DECISION IN THE DE- SERT DESTROYER EPYK ON PC (3 JUE	
GOS) F 15 STIKE EAGLE GATO GOODY INFILTRATOR LIVINGSTONE SUPON-	3,500
GO LAST MISSION MARBLE MACHES MEAN 18 GOLF MACADAM BUMPER	4 400 4 400 4 700 4 500 3 900 3 900
PRO GOLF	2 300 5 500 5 200 4 400 3 900
STORM TWO ON TWO TOP GUN WORLD CLASS LEADER	
WORLD GAMES 5 A SIDE (FUTBOL)	3.900 4.500 2.300

JOYSTICKS	. 2
CHEETAH 125 Ø CHEETAH MACH 1 ROMIN (SPEED KING) DUICK SHOT 1 PHASOR ONE PRO 9000	. 3.400 . 2.800 . 1 100 . 3.200
SIATERIAL OFFI	RTAS
DISCOS 3"AMSOFT U DISCOS 3.5" SC 10 U DISCOS 3.5" SC 10 U DISCOS 5.25 DC/DD 11 U CONECTOR 2 JDYSTH CPC 1512 CABLE CASSETTE 612 TAPA TECLADO CP 454 TAPA TECLADO CP 454 TAPA TECLADO CP 452 TAPA TECLADO CP 452 TAPA TECLADO CP 3512 ARCHIVADOR 3" 50 U ARCHIVADOR 5" 74 5 U ARCHIVADOR "SPACE 5" 74 AR	4 600 2 490 3 600 600 600 600 600 7 1 800 600 600 600 600 600 600 600 600 600
* IVA INCLUIDO * TOMAMOS TUS PE TELEFONO (91) 246	DIOOS PO

IOMBBE/ADELLIDOS	
ITULOS:	PREC
	GASTOS DE ENVIO 200

POR CHEQUE (A NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA)

CONTRA REEMBOLSO



STRIKE FORCE HARRIER

Pon a prueba tu pericia como piloto y tu sangre fría en el combate con este excelente simulador de vuelo

ERSONALMENTE, creo que sólo Tomahawk me ha hecho sentir tan pocas ganas de separarme del teclado de mi PCW. Convertirdo éste en un completo panel de control de vuelo, aferrado al sillón, concentro mi atención en la siempre complicada operación de despegue del aparato. Y es que el Harrier no es un avión convencional, sino de los conocidos como de «despegue vertical». Vamos, que la cosa no es tan sencilla como darle velocidad al motor, correr por la pista y levantar los alerones.

Pero bueno, con un poco de práctica todo se consigue. Y ahora que estamos en vuelo ¿qué tenemos que hacer? Bien, nos encontramos con problemas pasivos.

como son las montañas que tenemos que esquivar, los disparos de los antiaéreos y los mísiles que nos lanzan los aviones enemigos. Además, nuestra misión consiste en destruir tantos obietivos enemigos como sea posible. Básicamente los objetivos enemigos son tanques y plataformas de fanzamiento de misites SAM. Por supuesto, también hemos de enfrentarnos con los aviones enemigos encargados de defender las plataformas de lanzamiento.

Sin embargo, dado que la simulación está muy lograda, existe la dificultad extra de mantener el avión en correcto vuelo y no estrellarnos, ni quedarnos cabeza abajo, etcétera.

En la parte inferior de la

pantalla disponemos del panel de instrumentos. En él hay una ventana a través de la cual el ordenador de abordo nos proporciona informes relativos al vuelo, la existencia de objetivos aéreos cercanos, si nos persigue un cohete aire-aire, etcétera. En la pantalla de radar observamos a nuestro avión y los enemigos. Lamentablemente tanto éstos como aquél van dejando un rastro en la pantalla, lo que en ocasiones. tras largo rato de juego, hace que no se distingan los rastros de los aviones o los tanques. No obstante, durante el juego podemos «limpiar» de rastros la pantalla de radar pulsando una tecla.

La zona de combate es muy amplia. Considerando que la zona que muestra el radar es un bloque, contamos con infinidad de bioques, que se nombra mediante dos letras. Por ejemplo, el juego comienza en el bloque AA. y podemos salir de él por el norte o por el este. Por el norte vamos al bloque AB y por el este al BA. En cada bloque encontramos paisales diferentes y situaciones distintas.

Las armas con las que contamos son ametraliadoras, y dos tipos de misiles.

Los gráficos están bien

teniendo en cuenta las capacidades de la máquina. Los árboles, tanques, aviones, etcétera, son tridimensionales, y lo suficientemente claros para distinguirlos. Se trata en definitiva de un gran juego para los aficionados a la acción y a la sensación vertiginosa de volar.

DISTRIBUIDOR: ABC SOFT. Santa Cruz de Marcenado, 31. Teléfono 248 82 13.

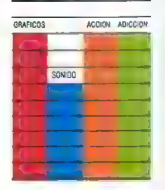
LO MEJOR: Prácticamente todo.

LO PEOR: Que el PCW no permita grandes efectos de sonido.

Material cedido por CO-CONUT INFORMATICA. Tutor, 50, bajo, derecha 28008 Madrid. Teléfono 248 54 81.



Atacando en picado a un objetivo en tierra: un tanque.





TAU

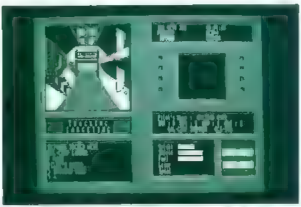
Isaac Asimov, Stanislav Lem, Arthur C. Clarke... a ellos quisiera verlos intentando llegar al final de este juego.

A historia comienza en el año 2047 de nuestra era con un gran invento que permite la creación de combustible a partir del hidrógeno. Este invento posibilita la exploración y colonización de sistemas pianetarios a los que antes no era posible acceder dadas las enormes distancias a las que se encontraban.

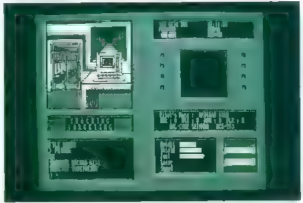
En el año 2050 llegan los primeros colonizadores a Tau Ceti. Mientras tanto, diferentes grupos exploraban Alpha Centauri, Van Maanen's Stary Beta Hydry. La llegada de la expedición al planeta Tau Ceti se sucedió sin problemas; nada parecía existir sobre aquel desertico e inhóspito paraje. Bastaron noventa años para cambiar por completo el planeta. Se construveron alrededor de treinta ciudades dotadas de la más adelantada tecnolo-

Lo que al principio fue una expedición de colonizadores, hoy se habia convertido en un planeta rico, próspero y moderno. Fue entonces, en el año 2150, cuando sobrevino el desastre: una plaga mortal cruzó el planeta causando la muerte y la destrucción. En una ciudad tras otra, van cayendo las víctimas del temible enemigo. Los antiguos colonizadores optaron por tomar la decisión más prudente: evacuar con urgencia el planeta antes de que la muerte acabara con todo. Así es como Tau Ceti queda sumido en la agonía y gobernado por los robots del sistema de mantenimien-

En los años siguientes fueron varias las expediciones que intentaron recolonizar los planetas



El juego comienza en una base militar.



Hemos llegado a una subestación nuclear.



Desde esta pantalla podernos manejar las barras refrigerantes.

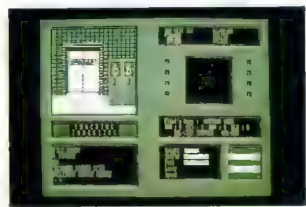
perdidos, pero ninguna de el as pudo escapar con vida. El sistema de defensa que ellos mismos habian creado les destruyó sin compasión

Tu misión

Había que acabar con el sistema de defensas sin arrasar el planeta entero. El problema era cómo llevar a cabo semejante misión y quién podría hacerio. Se llegó a la conclusión de que sólo un avanzado piloto podría realizarla. Este piloto tenía que llegar a Centralis, capital del planeta, e incapacitar el reactor que estaba suministrando la



Entrada a una subestación nuclear.



Centro de suministros militar.



El mapa nos permite localizar cualquier ciudad sobre el planeta y las rutas que las comunican.

energía a los robots de Tau Ceti. Evidentemente, el piloto eres tú, lector, y Centralis tu objetivo. Que la suerte te acompañe.

El juego

Tu nave es un caza interceptor de superficie, creado con la técnica más moderna y extraordinanamente peligroso. Las especificaciones del armamento son:

 Un l\u00e1ser potente, aunque con una molesta tendencia a calentarse.

 Un sistema de escudo defensivo.

 Ocho misiles guiados por radar, capaces de deshacer en mil pedazos



El planeta TAU CETI.

cualquier cosa excepto las estaciones y los reactores.

 Ocno misiles antimisil (AMM)

 Ocho bengalas para iluminar el escenario del combate por la noche

 Un sistema de vísión nocturna por infrarro-

Dispones también de un mapa del planeta Tau Ceti en el que están senaladas as ciudades que debes recorrer para buscar las barras refrigeradoras del reactor En cada ciudad existe una estación nuclear, aunque no en todas encontrarás alquna barra refrigerante

Sin embargo, como ya hemos explicado, la radiación ha destrozado los circuitos de reconocimiento de las defensas y éstas te atacarán en cuanto entres en su radio de alcance. La lucha es bastante dura y no es fácil responder al ataque simultáneo de varios robots a la vez.

Existen también unas estaciones de salto que son el unico medio para viajar de una ciudad a otra. Hay una para cada saltida marcada en el mapa, y su uso gasta parte del combustible del que dispones. A proposito, procura no disparar contra las estaciones de salto, si lo haces, no se abrirán

El juego es una mezcla de aventura conversacional muy limitada y acción «mata-mata», y en conjunto resulta muy adictivo, con los alicientes añadidos de que el tiempo de juego corresponde al tiempo real, que hay salidas y puestas de sol, gráficos buenos y ágiles de movimientos, y contamos con la posibilidad de salvar el estado del juego para sequir por donde vamos en otro momento Muy recomendable.

DISTRIBUIDOR: ABC Soft.

LO MEJOR: la mezcla de aventura y acción.

LO PEOR: ¿quién quiere traducirlo del ingles?

Material cedido por COCONUT INFORMATI-CA. Juan Alvarez Mendizábal, 54, bajo derecha. 28008 Madrid. Teléfono 248 54 81.

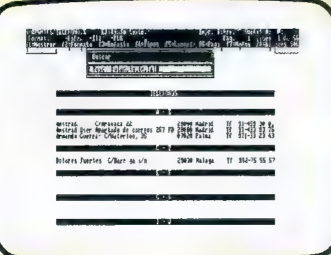


TRUGOS

Agenda telefónica con Locoscript

Este truco puede ser útil a todos los usuanos del PCW. Consiste en hacer una AGENDA con LocoScript Para ello creamos en un grupo que nos vava bien, un documento que llamamos AGENDA No es necesario modificar el formato de origen, basta con hacer un rengión completo en video inverso, en cuyo centro escribimos NOTAS. Debajo del cual haremos las anotaciones que necesitemos En otra página y de la misma manera, en viy cambiar el disco de arranque para que la AGENDA no nos ocupe espacio en el disco de datos. Si no queremos tener tanta información junta podemos dedicar un grupo a la AGENDA y sus tres documentos serán. NOTAS, DIETARIO y TELEFONOS, operando independientemente con cada uno de ellos.

Además, podemos utilizar la función BUSCAR de LocoScript para que nos encuentre en la agenda la información desea-



deo inverso, escribimos DIETARIO y hacemos renglones que digan DIA 1, DIA 2, etcétera, hasta DIA 31. Entre cada uno de estos renglones dejamos dos o tres en blanco para introducir las informaciones. Esto nos ocupará varias páginas y a final, otra página, la dedicamos a TELEFONOS, encabezándola con esta palabra y haciendo separaciones entre grupos de tetras, igual que hicimos con los días, que podrían ser A-B, C-D, etcétera Con la función «CO-PIAR» podemos pasar este grupo a la unidad M da. También, utilizando las distintas posibilidades de impresión del programa, podemos sacar copias en papel de nuestra. AGENDA (un listín de los teléfonos más usuales en letra muy pequeña, con la opción MEDIA ALTURA, que ocupe poco espacio y podamos llevar en la cartera).

Como véis es una idea muy simple, pero útil Confío en que os resulte interesante y sirva a muchos usuarios del PCW

Julio de Miguel Madrazo Palma de Mailorca

Supercaracteres

José L. Casas Serradilla, residente en Madrid, nos ha enviado este estupendo grupo de listados que nos proporcionan unas rutinas en código máquina para poder utilizar caracteres de doble ancho y doble alto y redefinir caracteres, todo esto en pantalla, Los listados 1, 2, 3 y 4 generan unos ficheros en disco conteniendo las rutinas. El listado 5 es un ejemplo de cómo utilizarlas

ca) siempre que se haya producido algún «scroli» de pantalla y se deseen utilizar dichos caracteres

La línea 120 muestra los caracteres gigantes. Es necesario ntroducir el mensaje en a\$ y la posición en x%, y%. La subrutina 260 imprime el contenido de a\$ letra a letra mediante: CALL gigante (c%, x%, y%), siendo c% el código ASCII del carácter a imprimir y x%, y% la posición.

Demostración de los diferentes tamaños de letra

Letras gigantes

y de la definicion de nuevos caracteres:



En este listado 5, las líneas 30-60 cargan las cuatro rutinas anteriores del disco a la memoria por medio del cargador situado en 190-220

La línea 100 hace una llamada a la primera rutina (coloca.asm). Tiene por objeto colocar la panta-la para que no haya desajustes en la altura a la que deben estar los caracteres dobles o gigantes.

Es necesario hacer esta llamada (CALL colo-

La línea 130 es lo mismo que la anterior, pero para los caracteres de doble ancho.

Las dos líneas siguientes definen dos nuevos caracteres para formar el dibujo de una bola. Para hacer esto se utiliza CALL symbol (cr%, d%[0]), siendo cr% el código AS-CII del carácter a definir y d%(0) el primer elemento de la matriz que contiene los 8 bytes que componen el carácter (el ultimo estaria en d%[7]).

LISTADO I

5 ' **** instala la rutina para colocar
ia pantalla ****
10 OPEN "O",1,"coloca.asm"
20 sima%=0.FOR s=62928! TO 62979!.READ a
s: WRITE R1, a\$.~a%=VAL("&H"+a\$).* suma%=suma
%+a% NEXT s
30 IF suma%<>4944 THEN PRINT "ERROR EN D
ATAS"; CHR\$(7): CLOSE END
40 CLOSE FND
50 DATA 2A,01,00,11.57,00,19,22.02,F6,01
,E3.F5,CD,01,F6,E9,00,C9,11,98,2C,21,00,
B6,06,20
60 DATA C5,06,08.73,23.72,23,13,10,F9,E5
,EB,01,60,01,09,EB,E1,C1,10,EB,C9,C3,00,

LISTADO 2

5 '*** instala la rutina de caracteres d obles *** 10 OPEN "O", 1, "doble, asm" 20 FOR 6%=1 TO 15 30 suma%=0.RFAD as WHILE LEN(as)=2.WRITE R1, as: a%=VAL("&H"+a\$), suma%=suma%+a%: RE AD as WEND 40 IF VAL("&H"+as)(>suma% THEN PRINT"ERR OR DE DATAS EN LINEA "; (8%-1) *10+100; END 50 NFXT 6% 60 CLOSE: END 100 DATA C5, 4E, 23, 46, C5, EB, 5E, 23, 56, 06, 0 3, CB, 23, CB, 12, 10, FA, ED, 53, CC, 8ED 110 DATA F5, 2A, 01, 00, 11, 57, 00, 19, 22, CA, F 5, E1, 06, 03, CB, 25, CB, 14, 10, FA, 745 120 DATA 11,00,BB, 19,D1,E5,EB,5E,23,56.0 6, 04, CB, 23, CB, 12, 10, FA, 06, 2D, 76C 130 DATA 21,00,00,19,10,FD,ED,5B,CC,F5,1 9, 11, 30, 59, 19, 22, C7, F5, E1, 01, 7DC 140 DATA 02, F5, CD, C9, F5, E9, 00, C9, DD, 21, 7 F. F5, FD, 21, 87, F5, 06, 08, 7E, CB, B97 150 DATA 7F, CA, 8F, F5, CB, FA, CB, F2, CB, 77, C A, 96, F5, CB, EA, CB, E2, CB, 6F, CA, F4C 160 DATA 9D, F5, CB, DA, CB, D2, CB, 67, CA, A4, F 5, CB, CA, CB, C2, CB, 5F, CA, AB, F5, F1F 170 DATA CB, FB, CB, F3, CB, 57, CA, B2, F5, CB B B, CB, E3, CB, 4F, CA, B9, F5, CB, DB, FB3 180 DATA CB, D3, CB, 47, CA, CO, F5, CB, CB, CB, C 3, DD, 72,00, DD, 23, FD, 73,00, FD, D0F 190 DATA 23,23,10, AA, 21,7F, F5, ED, 5B, C7 F 5,01,08,00,ED, B0,2A, C7, F5, 11,936 200 DATA 08,00,19,EB,21,87,F5,01,08,00 E D, B0, C9, 43, 33, 00, 0D, 00, 08, 07, 5AA 210 DATA 87, 20, 28, 73, 61, 60, 74, 6F, 00, CB B A. CB, B2, G3, 16, F5, CB, AA, CB, A2, AAA

220 DATA C3, 1F, F5, CB, 9A, CB, 92, C3, 28, F5, C

230 DATA B3, C3, 3A, F5, CB, AB, CB, A3, C3, 43 F

240 DATA CB,83,C3,55,F5,20,52,C3,54.00,0

B, 8A, CB, 82, C3, 31, F5, CB, BB, CB, D55

5, CB, 9B, CB, 93, C3, 4C, F5, CE, 8B, DA2

LISTADO 3

D, 00, 4F1

5 '*** instala la rutina de caracteres g igantes ***
10 OPEN "O".1,"gigante.aem" 20 FOR 5%=1 TO 18 30 suma%=0: READ as. WHILE LEN(as)=2: WRITE R1.as:a%=VAL("&H"+as):Suma%=suma%+a%;RE AD as. VEND 40 IF VAL("&H"+a\$)<>suma% THEN FRINT"ERR OR DE DATAS EN LINEA "; (e%-1)+10+100-END 50 NEXT S% 60 CLOSE END 100 DATA C5,4E,23,45,C5,EB,5E,23,56,06,0 3, CB, 23, CB, 12, 10, FA, ED, 53, A7, 8C8 110 DATA F4, 2A, 01, 00, 11, 57, 00, 19, 22, A5, F 4, E1, Ø6, Ø3, CB, 25, CB, 14, 10, FA, 71E 120 DATA 11,00,88,19,D1,E5,EB,5E,23,56,0 6,04,CB,23,CB,12,10,FA,06,2D,76C 130 DATA 21,00,00,19,10,FD,ED,5B,A7,F4,1 9, 11, 30, 59, 19, 22, A2, F4, E1, 01, 790 140 DATA A3, F3, CD, A4, F4, E9, 00, C9, DD, 21, 4 A. F4. FD, 21, 5A, F4, 06, 08, 7E, CB, BAC 150 DATA 7F, CA, 6A, F4, CB, FA, CB, F2, CB, 77, C A, 71, F4, CB, EA, CB, E2, CB, 6F, CA, F00 160 DATA 78, F4, CB, DA, CB, D2, CB, 67, CA, 7F, F . 4. CB, CA, CB, C2, CB, 5F, CA, 86, F4, EAD 170 DATA CB, FB, CB, F3, CB, 57, CA, 8D, F4, CB, E B, CB, E3, CB, 4F, CA, 94, F4, CB, DB, F67 180 DATA CB, D3, CB, 47, CA, 9B, F4, CB, CB, CB, C 3, DD, 72, 00, DD, 23, DD, 72, 00, FD, CC8 190 DATA 73,00, FD, 23, FD, 73,00, DD, 23, FD, 2 3, 23, 10, A0, 21, 4A, F4, ED, 5B, A2, 93F

200 DATA F4,01,08,00, ED, B0, 2A, A2, F4, 11.0 8,00,19,EB,21,5A,F4,01,08,00,6EF 210 DATA ED, B0, 2A, A2, F4, 11, D0, 02, 19, EB, 2 1,52,F4,01,08,00,ED,B0,2A,A2,91D 220 DATA F4,11, D8,02,19,EB,21,62,F4,01.0 8,00, ED, B0, C9, 20, 31, 2C, 44, 00, 78A 230 DATA 0E,00,2C,06,87,20,52,45,53,20,3 0,20,44,00,10,00,36,06,87,20,384 240 DATA 4A,50,20,73,69,67,75,CB,BA,CB,B 2, C3, E7, F3, CB, AA, CB, A2, C3, C0, C46 250 DATA F3, CB, 9A, CB, 92, C3, C9, F3, CB, 8A, C B, 82, C3, D2, F3, CB, BB, CB, B3, C3, F25 260 DATA DB, F3, CB, AB, CB, A3, C3, E4, F3, CB 9 B, CB, 93, C3, ED, F3, CB, 8B, CB, 83, F57 270 DATA C3, F6, F3, 65, 35, C3, 0C, 00, 68, 47D

MISTADO 4

5 '*** instala la rutina de redefinicion de caracteres *** 10 OFEN "O", 1, "caracter asm" 20 suma%=0 FOR s=1 TD 69! READ as WRITE R1, a5: a%=VAL("&H"+a\$) suma%=suma%+a% NEX 30 IF SUMANCESSOR THEN FRINT "ERROR EN D ATAS" ; CHR\$ (7) : CLOSE · END 40 CLOSE END 100 DATA 7E, 32, 40, F3, 21, 40, F3, 65, 08, 1A, 2 3,77,13,13,10,F9,2A,01,00,11,57,00,19,22 , 3E 110 DATA F3.01,27,F3,CD,3D,F3,E9,00,C9,2 A, 40, F3 26, 00, 29, 29, 29, 11, 00, B8, 19, 11, 41 , F3 120 DATA EB. 01, 08, 00, ED, B0, C9, C3, 38, 00,0 B. 00. B0. 04. 87. 20. 40. 44. 49

LISTADO 5 10 ' *** PROGRAMA DE DEMOSTRACION *** 20 MEMORY 52210' 30 fs="coloca.asm"; d=62928;; coloca=d: GOS UB 190 40 fs "doble.asm" d=62634!;doble=d:GOSUB 190 50 fs="gigante asm":d=62283!:gigante=d G GSUB 190 60 fs="caracter.asm": d=62212!:symbol=d.0 OSUB 190 70 cls=CHRs(27)+"E"+CHR\$(27)+"H":DEF FN pans(x, y)=CHRs(27)+"Y"+CHRs(32+y)+CHRs(3 2+x) 80 PRINT cls 8888888 100 CALL coloca 110 PRINT FN pan\$ (25,6); "Demostracion de los diferentes tamaños de letra" 120 as="Letras gigantes" x%=30:y%=9:GOSU 8 250 130 as="caracteres dobles": x%=30: y%=12.G OSUB 230 140 cr%=200: FOR z%=0 TO 7. READ as: d%(z%) =VAL("AH"+a3). NEXI z%: CALL symbol(cr%, d% (0)) 150 cr%=201 FOR z%=0 TO 7 READ a\$ d%(z%) =VAL("&H"+a\$): NEXT z%: CALL symbol(or%, d% (0)): bolas=CHR\$ (200)+CHR\$ (201) 160 PRINT FN pan\$ (25, 15); "y de la defini cion de nuevos caracteres: " 170 PRINT FNpans (38, 17); bolas; " "; bolas

";bolas;" ";bolas

190 '--- Cargador de rutinas ----

180 END

200 OPEN "I", 1, f5

TIFFUCOS

Manipulación de cadenas

El primer listado está diseñado para crear el efecto contrario al de la concatenación, es decir, dada una cadena, es capaz de sustraer de ella otra cadena más pequeña

En este programa es indispensable que se den dos datos:

c\$: La cadena grande, de la que se sustrae:

m\$: La cadena pequeña, la que se sustrae de c\$

El listado 2 está preparado para coger una cadena pequeña (m\$) de otra más grande (c\$), y cambiar la cadena «m\$» de posición dentro de c\$.

En este otro programa los datos de entrada que se le deben facilitar a la computadora son.

c\$: Cadena grande o principal, es en la que se opera.

m\$: Es la cadena pequeña, la que se cambia de lugar.

pe: Es la posición en la que se quiere colocar de nuevo la cadena m\$

> Carlos Linares López Móstoles (Madrid)

Mensajes divertidos

José L. Casas Serradilla, de Madrid, nos ha hecho llegar esta rutina que imprime un mensaje en pantalla de una forma muy curiosa.

Calendario

Otra versión de calendario. Este que nos envía José L. Casas Serradilla, de Madrid, nos pide el día, mes y año con cuatro cifras, y nos dice el día de la semana que le corresponde

```
960 * # Movimiento de cadenas #
970 * * Carlos Linares Lopez
980 ' #
          Mostoles (MADRID)
990 ' ******************
1000 FOR a=1 TO LEW(c$)
1010 g18=MIDS(c8,a,LEN(mS))
1020 IF g15-m$ THEN d15=LEFT$ (c$, pe 1):d
25=RIGHTs(cs, LEN(cs)-pe+2).es=d1s+ms+d2s
GOTO 1050
1030 NEXT
1040 RETURN
1050 FOR b-1 TO LEN(es)
1060 g2s=M1Ds(es,b,LEN(ms))
1070 IF (g2s=ms AND b=pe)OR g2s<>ms THEN
1090
1080 a1$=MID$(e5,1,b-1):a2$=MID$(e$,b+LE
N(m4), LEN(e4) LEN(a14) LEN(m4)): c4=a14+a
2$:GOTO 1040
1090 NEXT
```

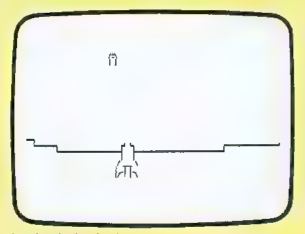
10 '*** CALENDARIO PARA CUALQUIER AND *

20 cs=CHR\$(27).cl\$=CHR\$(27)+"E"+CHR\$(27)
+"H"

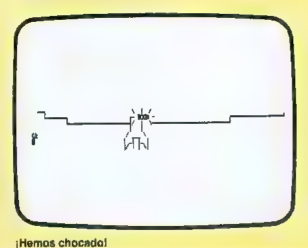
```
30 PRINT cls: INPUT "Fecha (ej: 3,12,1987
   ",d,m,a
40 FOR x=1 TO 7: READ d$ (x): NEXT
50 IF a=1582 AND m=10 AND d<5 THEN g=0; G
OTO 90
60 IF a=1582 AND (m>10 OR (m=10 AND d>14
)) THEN 80
70 IF a = 1582 THEN g=0 GOTO 90
80 g=INT(a/100)-INT(a/400)-2
90 IF m>2 THEN 110
100 m m+12.a=a 1
110 n=d+2+m+INT(3+(m+1)/5)+a+INT(a/4)-g
120 r=n-7*INT(n/7)+1
130 PRINT: PRINT ds (r)
140 WHILE INKEYS="": WEND: RUN
150 DATA SABADO, DOMINGO, LUNES, MARIES, MIE
RCOLES, JUFVES, VIERNES
```

Aterriza como puedas

Me gustaría colaborar enviando uno de mis trucos, que si bien es un poco largo, lo encuentro lo suficientemente fácil de entender y algo entretenido para jugar. Su manejo es muy simple. La cápsula baja por la pantalla en dirección ceste, para cambiar el rumbo hacia el este, sólo hay que pulsar la tecla «p», si la tecla se suelta, volverá

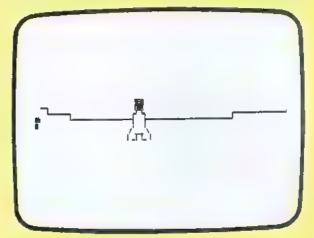


La cápsula desciende.



a su dirección anterior. Se trata de ensamblar la cápsula en el cohete; si lo consigue, la cápsula se transformará a vídeo inverso, de lo contrario se podrá apreciar una explosión.

> Pedro García Tapias Prat de Liobregat Barcelona)



Misión completa con éxito.

```
10 esc4=CHR$(27); v1$=esc4+*p*; vn4=esc4+*
q":c1$=esc4+*B*; case4=esc4+*H*; 6a4=esc4+
"r":sds-escs+"u":pits=CHRs(7).DEF FM loc
ates (x, y) =esc$+"Y"+CHR$ (32+x)+CHR$ (32+y)
'ca$ = esc$ + "f" : ce$ = esc$ + "e"
20 PRINT cls
22 PRINT cas
30 x-2: y=35
40 DEF PN naves=FN locates(x, y)+"/"+CHRs
(129)+CHRs(217)+FN locates(x+1,y)+CHRs(1
49)+CHR$ (32)+CHR$ (149)
50 PRINT FN locates (28,32); CHRs (149); "/"
" "; CHR$ (149); " "; CHR$ (149); " "; CHR$ (21
7); CHR$ (149)
60 PRINT FN locates (27, 32); CHRs (149); " "
"_"; CHR$ (149);" "; CHR$ (149);"_";" "; CHR
$ (149)
70 PRINT PN locates (26, 33); "/"; " "; "___"
 " "; CHR$ (217)
80 PRINT FN locates (25,34); CHRs (149);"
 "; CHR$ (149)
90 PRINT FN locates (24, 1); STRINGS (11, 32)
; CHR$ (147); STRING$ (21, 154); CHR$ (157); 4
 ": CHR$ (151); STRING$ (30, 154); CHR$ (153)
100 PRINT FN locates (23, 4); CHRs (147); STR
INGS (7, 154); CHRS (156); STRINGS (21, 32); CHR
$(150); CHR$(153); " "; CHR$(147); CHR$(156)
STRINGS (30, 32); CHRS (150); STRINGS (18, 154
): CHR$ (153)
110 PRINT FN locates (22, 2) STRINGS (2, 154)
(CHR$ (156)
120 x=x+1
130 IF x=23 THEN 220
140 PRINT FN locates(x,y); FN naves
150 PRINT PN locates (x 1, y 4);"
160 PRINT FN locates(x, y-1);" "
170 PRINT PN locates (x, y+3); " "
180 IF x=21 AND y=35 THEN PRINT vis. PRINT PN locates(x,y); FN naves: PRINT vns; ces
: END
190 IF INKEYS="p" THEN y-y+1 ELSE y=y-1
200 FOR a=1 TO 500: NEXT a
210 GOTO 120
220 PRINT FN locates(x,y)"- BOOM -"
230 PRINT FN locates(x-1,y); CHR$(217);"
 ";CHR$(349);" /"
240 PRINT FN locates(x+1,y);"/ ";CHR3(2
49): "
        "; CHR$ (217)
250 PRINT ces: BND
```

LO QUE HAY QUE SABER

EDICION DE FICHEROS

AL como fue (y sigue siendo) anunciado comercialmente el PCW, se tiene la impresión de que se trata de un aparato con dos usos distintos: el principal, como sustituto aventajado de la máquina de escribir; el secundano, como ordenador personal.

Debrdo a esa diferenciación a que me refería, parece que por un lado tenemos el LOCOSCRIPT, y por otro, totalmente ajeno, el ED.COM, el RPED y el editor de BASIC.

Cada uno de estos tres últimos

Una vez formulada la pregunta, la mejor contestación se obtiene sentándose ante el teclado y haciéndolo.

Por ejemplo, para escribir programas en ensamblador, prepara una plantilla con los tabuladores situados adecuadamente para el rótulo, el nemotécnico, los operandos y los comentarios y escríbelo. Terminada la edición, archívalo en un disco reservado a documentos LOCOS-CRIPT y, seguidamente, desde el gestor de discos, crea un fichero ASCII sencillo con un nombre y ex-

TENSIONES Y FLECHAS REGLAMENTARIAS

CONDUCTOR LA-110

B D.B - 15

Tennimon on dell

Flechas es m

on - conficients de empuridad

ш	1		P Leating		Brigger				41114 718614						91919 3 (\$43					PERSONAL PROPERTY OF STREET								
-1			j.	ľ			1	hand the state of											- keylandan ağı				Becom		3			
1		dr e	PPSA		l birte is is		i Breta Maria	1188	Totale		a £	97 1	late a m²	t .	ipje W	4	P C	-11	r t		łŁ	Mahary As Astracionasian		Ortho				
ш	o,	Ţ	0	1	2.4	1	146							10	-				T.								43	3
п	2	14	ш	libr	P 76	1265		13	B.31	144	4 13	194	4.69	161	1.55	m	0.36	100	P.M.	.µi	应	771	т	101	446	228b	175a	
п	8	113	4.34	4134		175	X	419	1.0		6.0	97	1.4	-	8.30		6,8	11,21	E.M.	ane	靐	81	165	101	4542	£33=	57,00	×
п	8	(M)	* 0	4ATu	111	1 100	110	יפי	1.5	2	N.E	101	rp	1944	THE	162	9.8	m	5.00	.867	337	10	OH	BH	4273	Um.	BIH	
ч	4		6,36	1101	1 12	1981	1,39	762	6.R	190	1.0	m	1.8		9.10	NR.	4,0	ш	9.12	1100	8:47	μB	H	助	44k	Celt	FEM	
4	М	1100	9-12	m	1.#	DEL	1.IL	762	6.93		1.07	ш	6,48	ШK	6.41	100	6.84	189	144	:143	440	m	101	1881	96[1	105	(678)	45.5
1		jes.		100	3-B	ild	1.00	100	* #		P 11) Marie	1614	LIEP1	6.00				120	1745	1.32	734	1:-		MAI	518£	1301	77
н	Н	100		40	7,31				9.66	642	4.34	1073	1.63			363	0-17	UR	6.86			1(3)	4tii		1301	Solid		- 88
	8	1076	I at	3146	1.42			Mil	1.00	파	1-10	3818	1.4			106	11,42	HMA	9.42			(97	4761		1295	UM		R
- 11	d	18.5		itirs	144			E16	1.36	101	5-90	1501	1.10			laid.	5.19	1948	8-II			1795	1795		4629	274		164
	160		1.00	1,0710	1-31			380	LB		144	TILE	1.44			885	6.71	100	1.40			1676	101%		411kg	Mile		130
- 11	7	ш	ш	1/94	7.32		J	261	Π.	45A	6,00	14 mm				III]	J*.*	Term	FH] .		1300	1943		ME	4718		100
ш	×	lr (t)	H	116	(5-11)			14	(f.1)	473	(EM)	1515					(4.24)	HO	9.51			MH*	10017		0023	IU1		ш
- 6	4	Н	371	AMILE.	3.ci				H	10	H	3114	1.23			N.S	18	10				200	(ALIE)		3987	11%) III
-		μa	1.T) 7.01	171	100			144	I M	444	144	1476	[2]			139	100	143	I P			1139	III		TEM.	996		1
- 100	ike	144	1.4	1341	9.11			粉竹	1.00	H		51234 LINEA	I.R.		1	III3	3.14	1	1.47			EHI	an		ж	4262		
110	Jac.	TTM:	1.0	171	5.D			794	3.54	H	1.96	UR	3.01				1.41 E.U	ы	1.5			IN.	DE4		3313	4112		(Sep
-		Chi	1.46	ibi	b. 36			198	屵	Н	2.47		5.01			He	E AL	111	H			LEE?	ED1		190	1112		100
- 12	4	CHICA CHICA	1.6	104	112				H	Н	1.8		6.12			77		H	H			6961 6953	24H 25G		MAC.	941		190
	il.	ALL XL	. 43	HEN	3.58			Uit.	H		1,11		E. 0			154	1.0	481	H			bis.	101		260	ftsu		APL
- 1	104	IN.	1.91		(.**			2,853	Ħ	IR:	E,H	انا	انا			20	M		أثثا			MILE	****		3415	1-10		AT.
ш	5	160	1.29	1				1112								700	H				- 1	2001			MAL			175
	Rie I	100	18					1864	1.41		1.9					141	100					P41			EM!			300
		لبنا	* 10					لننا	a. Je													-41			-974			

tiene sus limitaciones que, según cuál sea el momento, nos hacen odiarlos cordialmente.

ED.COM es antipático «per se». RPED, como editor de pantalla es muy limitado en sus prestaciones.

Con el editor de lineas de BASIC, hay tareas, como puede ser el caso de preparar un formato con caracteres especiales, que hay que acometerlas como si se tratara de aceptar un castigo.

Sin embargo, LOCOSCRIPT, cuando se le ha cogido el aire, resulta muy agradable de utilizar

Entonces, ¿por qué no usar LO-COSCRIPT para escribir programas? tensión ASM. Cópialo en otro disco y ya o tienes dispuesto para usarlo con MAC. COM o con RMAC. COM.

Al crear un fichero ASCII sencillo se conservan los códigos de retorno de carro y tabuladores que son los que necesitábamos en este caso Si compruebas después el PRN, verás que es igual al creado con LOCOSCRIPT.

Otro ejemplo: Si queremos que en un programa BASIC aparezca una pantalla con instrucciones, o de salutación, o de presentación de resultados, etc., con mucho texto y armónicamente distribuido, puedes hacerlo con PRINT, por supuesto, pero prueba el siguiente camino. Prepara todo el mensaje con LO-COSCRIPT usando sus recursos de justificación de márgenes, centrado, sangrado, etc., hasta dejar la pantalla a tu gusto. Sálvalo en el disco de LOCOSCRIPT y, a continuación, crea un fichero ASCII, en este caso paginado, con el nombre que quieres y con o sin extensión (cualquiera).

En el programa BASIC utiliza la orden DISPLAY nomfich en el lugar adecuado y te aparecerá el contenido del fichero tal cual quedó preparado con LOCOSCRIPT.

Bueno, no exactamente, ya que las «ñ» que hubiera, tanto en este ejemplo como en el anterior, han sido sustituidas por «l». La forma como personalmente lo soluciono, es tratando el ASCII con el RPED para restituir las «ñ»

Iguamente, un fichero como el del segundo ejemplo puede ser usado dentro de un programa tipo .SUB. En este caso, la orden a utitizar en el programa será TYPE pomísch

Un fichero ASCII paginado conserva todas las reglas de formato introducidas con LOCOSCRIPT.

Otro uso que he hecho de este procedimiento ha sido para crear trozos de programas BASIC tediosos de teclear y con líneas muy parecidas; el poder copiar por bloques y a continuación hacer las modificaciones oportunas, pero con un editor de pantalla potente, resulta muy eficaz. La tabla que incluyo como ilustración es una de las muchas que crea un programa mío para cálculo de las condiciones de tendido de cables en las líneas eléctricas de alta tensión, en el que utilicé los recursos mencionados. Como puede adivinarse, se trata de una composición de volcados de pantalla, por lo que en el programa hay varias secciones relativas a diferentes fragmentos del formato de cabecera y distribución de líneas verticales. Además, otras salidas producen tablas distintas, aunque bastante parecidas. La profusión de PRINT CHR\$(n), STRING\$(n,m), SPACE\$(s), etc., es muy grande y el método citado me resultó muy

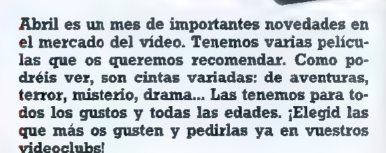
Naturalmente, para un programa en BASIC, habrá que escribir el número de línea sacrificando la facildad que da AUTO y al crear el fichero ASCII hay que tener en cuenta el poner la extensión BAS.

Alfredo Pérez Jiménez

HE DA EL CIP STOP BA PAGLE Vot I CHALLENGE OF THE GOBOTS DEACTIVATORS MOLECULE MAN Voj: 3 CENTURIONS TUJAO LOCOMOTION Vol: 2 BRIDE OF FRANKENSTEIN CARABAEUS LIST VI DRO SOFT Francisco Remiro, 5-7 28028 Madrid Telf. (91) 246 38 02

Hacían lo menos indicado en el lugar más inoportuno MICHAEL OXEEPE PAUL RODRIGUEZ

SPONSOR: AMSTRAD E.



qué mejor que comenzar con Spilberg, con un producto típico de su fábrica audiovisual que nos asegura siempre entretenimiento y diversión. Así son sus Cuentos asombrosos, tres historias a medio camino entre el miedo y la sonrisa, que cuentan con la dirección del propio Spilberg y de Robert Zemeckis, a quien todos recordamos por su Regreso al futuro y con la interpretación, entre otros, de Kevin Costner, el rostro de moda desde que Brian de Palma le eligiera para protagonizar el Eliot Ness de sus Intocables. La Misión, ojo, que no es La misión de Robert de Niro, es el primer episodio de esta breve trilogía de misterio casi metafísico. Se narran las aprensiones del capitán Spark, que dirige la misión 24 a bordo de un cazabombardero. Uno de sus tripulantes queda atrapado en pleno vuelo, bajo la torreta. Debatiéndose entre salvar a un hombre o a la dotación entera, descubrirá que había otra opción, casi, casi, milagrosa, que habrá que ver para creer.

También con guión de Spilberg, pero dingida por Villiam Dear, se presenta la segunda historia títulada **Mamá**, **papá**. Es una divertida y singular historia de vampiros, momias y dobles personalidades que convierten los tenebrosos bosques y pantanos en una comedia de enredo, con muertos vivientes y persecuciones típicas del cine de terror

cas del cine de terror
La última, **Presentate al**director, es una historia macabra y tenebrosa. El protagonista es un muchacho que nunca llega a clase a tiempo. Tiene
un profesor irascible, que quiere
castigar a Peter por sus continuos retrasos. Ayudado por su
novia, Cynthia, Peter se vengará de su profesor en una acción

de extrañas consecuencias que les llevará al límite de sus nervios.

Para los que prefieran sentarse ante la pantalla del televisor sin llevarse tantos sobresaltos os recomendamos la película Entre campeones.

El que fuera mejor jugador del mundo de fútbol, Pelé dedicó los años posteriores a su reinado a difundir ese deporte entre el público norteamericano, volcado en el belsbol y la variante nacional del rugby. Se convirtió así en capitán del Cosmos y protagonizó, srempre comofutbolista en una u otra variante, diversas películas, algunas tan famosas como Evasión o victoria, di ngida por John Houston y en la que podían contemplar «futbolistas» tan cunosos como Michael Came o Sylvester Stallo-

Ahora, Pelé ha encontrado un digno sucesor al trono en Entre campeones, que narra la historia de Jimmy, que decide ser una estrella en el excitante mundo del fútbol

Convencido, tras algunas pruebas, del entusiasmo de Jimmy, el gran Santos decide traspasarle sus conocimientos, su habilidad y sabiduría a través de persistentes trabajos y sesiones prácticas haciendo contrapeso con su experiencia al enorme caudal de energía de Jimmy para convertirse en el más grande campeón de fútbol. Pelé no puede imaginar ahora hasta donde puede llegar su discipulo.

Siguiendo con las películas de humor, con **Chicos escandalosos** os reiréis de verdad porque sus protagonistas siempre harán lo menos indicado en el lugar más inoportuno. Jake (Michael O'Keefe) tiene un problema que parece de dificil solución. Está enamorado de una preciosa heredera de Palm Beach y casi con seguridad ésta



le corresponde. Entonces, ¿cuál es el problema? Pues que la quapa heredera tiene que casarse con un rico y educado caballero para poder conseguir la herencia y Jake es un tremendo inútil que gorronea por la vida con la idea de evitarse complicaciones.

La solución la ofrece el amigo de Jake, Barney (Paul Rodríguez) con un plan para dar a este una apariencia de respetabilidad que dista mucho de tener. Ambos se matriculan en un curso de educación y cultura en

el Phelps Institute.

Sus desafortunados profesores son Henrietta Phelps y su afable marido el coronel Hugh (excelente y divertida interpretación de Denholm Elliot)

Entre sus compañeros se encuentra Eddie Lipshita, alumno de avanzada edad, que hace lo que quiere; una mujerona con moño a la que le gusta apalear a la gente, y Roy Raja, un joven y rico indio cuyo padre hace forturia exportando moscas a Etiopia. La apacible vida educativa quedará trastocada por la llegada de los dos amigos y ya nada volverá a ser como antes.

Nuestros estrenos incluyen también a tres artistas de la talla de Walter Matthau, Ingrid Bergman y Goldie Hawn (Oscar a la mejor actriz secundaria) en una divertida comedia: Flor de cactus

La vida transcurre apaciblemente en la vida de Walter, dentista de profesión, que está saliendo con Goldie. Pero todo parece venirse abajo cuando le cuenta que está casado y tiene un hjo.

Aguí empezarán los disparates y situaciones cómicas de esta divertida película que hará pasar un buen rato a niños y

mayores.

Pasando del humor al drama tenemos en nuestra pequeña muestra Entre amigas. Protagonizada por Mary Tyler Moore, Christine Lahti, Sam Waterston y Ted Danson.

Tras su éxito en la televisión norteamericana, donde llegó a ser el alma de un show de masiva audiencia. Mary Tyler Moore se convirtió en estrella de la

pantalla grande protagonizando la película de Robert Redford Gente corriente, donde demostró en un largometraje su capacidad para el drama y la expresión de sentimientos intimos.

Entre amigas recoge esas cualidades a través de una historia de amor y amistad más allá de engaños y decepciones. En ella, Mary Tyler Moore interpreta a Holly Davis, una tímida ama de casa cuya vida gira alrededor de su hogar y de su familia, a los que considera los más firmes y seguros puntales de su existencia.

Como contrapartida, Sandy Dunlap (Cristine Lahti) es una ambiciosa reportera de televisión, soltera y atractiva, entregada a su trabajo casi por entero

En vez de ignorarse, sus diferencias les empujan a la amistad. Ellas comentan en broma que no tienen nada en común..., antes de darse cuenta del tamano de su equivocación.

Un día Sandy va a cenar a casa de Holly y ésta le presenta a su marido Chip (Ted Danson). Sandy descubre entonces que éste es el hombre con el que lleva un año saliendo.

¿Podrá la amistad de estas mujeres sobrevivir al dolor y el

engaño? La prueba llegará cuando Chip sufra un absurdo y

trágico accidente.

También están de estreno otros videos de los que os ofrecemos un resumen:

Spiderman, el hombre araña

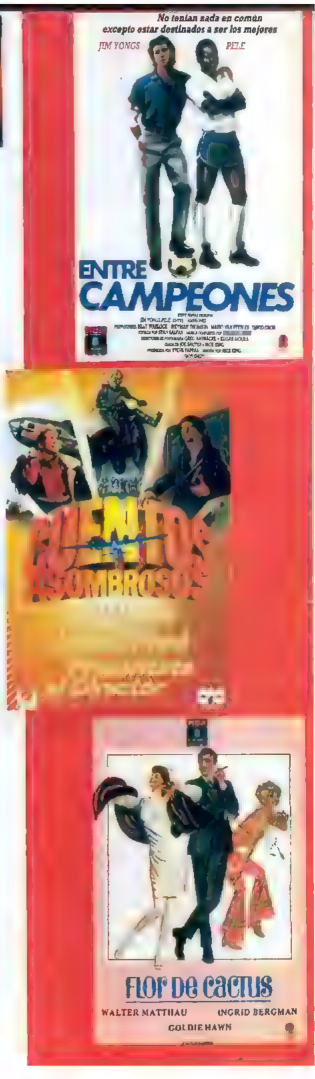
El superhéroe se ve envuelto en un crimen internacional, el robo de plutonio de una planta de energia atómica. Detrás de todo el asunto está una bela mujer.

Orgullo de estirpe

Todos los años en Alganistán, los mejores jinetes del país participan en el «Bouzak», una exótica y peligrosa competición. Omar Sharif es el campeón

Los Bears van al Japón

Los Bears son retados para jugar al baseboll en Japón. Esta vez van con un «manager» un poco especial y nada honrado: Tony Curtis.



PARIS: Ciudad de la Ciencia y de la Industria

la Villette



Totalmente nueva
porque acaba de
surgir de la Tierra.
Nueva por su
concepción original.
Nueva porque está
dedicada a las
novedades recientes
y futuras. La ciudad
de las ciencias y la
industria, «La
Villette», nos espera.

ITUADA al noroeste de París y cercana al ruidoso bulevar penférico, la Ciudad de las Ciencias y la Industria de la Villette evoca paisajes lunares: el sol y los edificios resplandecientes surgen de una zona de terrenos áridos y pedregosos que se transforman, como por arte de magia, en un extenso y rico jardín.

Esta ciudad forma parte de las «grandes obras» con las que los jefes de Estado de la V República francesa han querido glorificar París. En efecto, junto con el Centro Beaubourg, el Gran Louvre, la Opera de la Bastilla y el Museo de Orsay, la Ciudad de las Ciencias y la Industria de la Villette se muestra como un logro arquitectónico y pretende simbolizar una dimensión esencial de la cultura de nuestra época. El proyecto del Gran Louvre debía llevar la cultura clásica a las masas; la Opera de la Bastilla trataba de democratizar la ópera, la danza y la música; Beaubourg representa el arte contemporáneo para sus millones de visitantes; La Villette, sin embargo, es un escaparate de la cultura cientifica e in-



dustrial destinada a seducir a las nuevas generaciones

El tamaño de este edificio paralelepípedo sorprende. La riqueza del lugar viene de la originalidad de todos los elementos arquitectónicos y decorativos que, desde los asientos hasta las estanterías, han sido especialmente diseñados. El lugar recuerda a un templo, a la sede de un culto ya bicentenario en Francia... el de la Ciencia. Pero sus ritos son recientes y deben mucho al universo de la informática. Los instrumentos del culto: micros, pantallas, programas y monitores. El clero —formado por ochocientas o novecientas personas de las que más de trescientas están en contacto permanente con los fielesestá dispuesto a ayudar, orientar, explicar y encontrar la documentación solicitada.

Aprovechar los restos

En un principio, antes de que un presidente de la República Francesa dijera: «¡Que la Ciudad de las Ciencias se haga!», existían en ese lugar los restos de una obra inacabada: los mataderos de la Villette. Desde 1973 la zona sólo estaba ocupada por los edificios del matadero, construidos a base de gastos enormes pero jamás utilizados. En los alrededores, los edificios bajos

se caían en ruinas, perdiendo sus piedras y tejas en el canal del durq que atraviesa la zona.

Un día, en 1977, un arquitecto visita el lugar y llega a la conclusión de que la transformación del engendro es posible. Maurice Levy, director del Centro Nacional de Estudios Espaciales, se encarga de la realización de un estudio para la creación del Museo de Ciencias, Técnica e Industria. En 1979 entrega su informe. Rápidamente se toma la decisión, se programa un museo siguiendo las indicaciones del informe. En 1980, y tras consultar una treintena de proyectos, Adrien Fainsilber se convierte en arquitecto del museo.

Las obras comienzan con el esqueleto del edificio. Después se define el contenido del museo. Y más tarde, los arquitectos empiezan a trabajar para crear la Ciudad. En este momento llegan las elecciones presidenciales. Valéry Giscard d'Estaing será reemplazado por François Mitterrand en mayo del 81. ¿La iniciativa del presidente de derechas será asumida por el presidente de izquierdas? Sí El proyecto, únicamente, se modificará con la anexión de un parque y de una Ciudad Musical.

En 1983, Maurice Lévy, encargado del primer estudio de viabilidad, es nombrado director del museo, cargo que desempeña hasta 1987, un año después de la inauguración de la Ciudad.

Así pues, la Ciudad nació de un proyecto coherente, llevado con continuidad y medios suficientes. Es cierto que para ser precisos habría que contar una historia menos bonita, en la que no faltan períodos de incertidumbre, incidentes y polémicas. Pero el hecho de que hayan transcurrido menos de diez años entre la idea original y la puesta en marcha del centro no deja de ser asombroso para un proyecto de tanta envergadura.

Una refinería para afinar las neuronas

El exterior de la Ciudad recuerda una fábrica. Sólo la esfera resplandeciente de la Geoda, como un sol descolgado a la deriva en el lateral del edificio, flama la atención de los visitantes que llegan por el sur

Desde dentro resulta dificil entender la organización del inmenso espacio interior: numerosas pasarelas, escaleras mecánicas, enormes vigas metálicas, escaleras que suben y se retuercen en hélice para escalar las cimas interiores. Todo está organizado en torno a un inmenso hall central de 100 metros de largo por 40 metros de alto, iluminado por dos cúpulas que recogen la luz solar Alrededor, situados entre los niveles, unos conjuntos llamados «espacios» o «sectores» divididos por temas generales. Estos, a su vez, clasificados en subconjuntos: «la aventura de la vida», «de la Tierra al Universo», «la materia y el trabajo del hombre», «el lenguaje y la comunicación», etcétera.

La exposición permanente «Ex plora» constituye un punto de interés de 30.000 m.2 Otros espacios están reservados a las exposiciones temporales, como el programa europeo de alta tecnología «Eureka». En definitiva, si uno se pierde es porque hay que elegir por sí mismo: ninguna flecha indica el sentido obligatorio de la visita, y ninguna cadena impide acercarse a lo que uno quiera. Si en todos los museos del mundo está prohibido -y con razón- tocar las obras, aquí hay que pasar los dedos por todos los lados, apretar botones, tocar tableros y pantallas para que los ocupantes mecánicos del monstruo empiecen a vivir.

sector «Lenguaje y Comunicaciones» de Explora. En la primera planta, en la sección «mutaciones informáticas», las pantallas de los micros allí instalados se proyectan sobre las paredes. Elegimos un sencillo juego, en el que, mediante una pulsación en la pantalla, se puede elegir un determinado personaje, los pasos de baile a emplear y el ritmo de la danza. Si el ritmo que se impone es demasiado trepidante, nuestro personaje puede estallar. Le pedimos que baile varias veces. Con el dedo

señalamos «ejecucion» y el muñequito vuelve a empezar una frenética danza antes de explotar... el triste final que le hemos impuesto. ¿Tonto? ¿Simple? Quizá, pero a los pequeños les encanta.

Si estuviéramos realizando un test de calidad sobre el programa le reprocharíamos el reducido número de personajes, la imposibilidad de redefinir los decorados, el gra-



seguida, pero si el público se quedara plantado allí durante horas delante de las numerosas pantallas que abundan en la Ciudad, haría falta contratar todo un regimiento de vigilantes para dispersarlos con el fin de que otros también pudieran verlos.

Otro lugar de interés al lado opuesto de la Ciudad lo constituye el bosque francés. El dispositivo de presentación consta de una pantalla de vídeo y una terminal de micro acoplada. La acción, organizada en torno a una trama un poco aventurera, nos pasea, ficticiamente, por las zonas forestales francesas. Los más diversos pretextos son válidos para tratar de darnos unos conocimientos superrápidos en arboricultura. Los vídeos de parsajes silvestres incitan a irse de vacaciones a esos bosques llenos de árboles aromáticos. Una pantalla de textos proporciona leyendas de las vistas del vídeo y nos increpa sobre el tipo de árbol que sería conveniente plantar en esa zona. Hay algunos rasgos comunes que encontramos en todas las presentaciones de la Ciudad: cualquier máquina sobre la que se opere termina sorprendiendo. Unas emplezan a moverse, otras desprenden luz, hacen ruidos y olores, y las más sofisticadas se muestran como robots gesticulantes.

Sería un error asimilar La Villette a una especie de feria imperial: los temas de investigación cientifica están expuestos siguiendo los últimos avances científicos. Se puede profundizar en los temas que más interesen; existen más de 100.000 volúmenes, que pronto ascenderán



Una gestión interactiva

Ponemos en marcha un programa de animación contínua en un microordenador, al que se le ha dejado únicamente un monitor y una pantalla táctil. De este modo, los visitantes no podrán estropear ningún frágil teclado. Estamos en el fismo claro pero poco sofisticado, etcétera. Pero también habría que decir que cualquiera, sin instrucciones, puede conseguir una animación en treinta segundos. Eficacia digna de elogio. Pocos programas, mucho más completos, tienen esa rapidez de toma de contacto También es cierto que uno se aburre en-



a 300.000, así como publicaciones penódicas y cintas de video.

La Ciudad recuerda a un autoservicio por el sistema cómo el publico la visita, y a un hipermercado por su tamaño. Su seducción la debe a las últimas técnicas publicitarias y de marketing.

La Villette es un símbolo Los estudiantes que se pasean por alli siquiendo las innumerables demostraciones dan cuerpo a una idea: la juventud esta empezando a mantener con la crencia un nuevo tipo de relaciones. El proyecto en si mismo es el símbolo de una nación que no escatima los medios para basar su desarrollo futuro en una población preparada y dispuesta a trabajar inteligentemente. Es la forma de decir: «En Francia no tenemos petróleo, pero tenemos ideas.» Rara vez un proyecto se ha visto cargado de tanto simbolismo.

Las escaleras mecánicas que suben al primer piso están envueltas en cristal. De este modo, se pueden ver los peldaños descender por debajo de la escalera. Así, se mantiene la intención de los arquitectos de enseñarlo todo: estructuras, tuberías, instalaciones... Para empezar, ese sistema de que todo se vea ayuda a entender cómo se sujetan las cosas. La Villette tiene, como Beaubourg, una arquitectura didáctica y pedagógica.

Además, enseñarlo todo es traducir en acero y hormigón un principio teórico: lo que es útil es bello La técnica es atractiva. El interior de la Ciudad está organizado en torno a esta idea, Como las cúpulas, que recogen la luz del cielo y producen juegos de sombras y de luces sobre las estructuras intenores y sobre las maquetas expuestas. Del azar de la orientación del sol, del color de la luz natural según la hora del día y del tiempo que hace depende un decorado u otro. La estética industrial de este final de siglo pasa por las tuces los reflejos y as transparencias. Y no son casuales los juegos de luces que se forman en La Villette

Los encargados de comunicaciones de la Ciudad no dudan en sugenr comparaciones entre el funcionamiento del centro y el de un ordenador. A un alto nivel de abstracción, la comparación tiene sentido: al igual que un ordenador, la Ciudad baraja información

Menos intelectual pero casi tan impresionante es la sensación de supermercado que queda incluso después del primer contacto: los consumidores se sirven de lo que más les atrae y salen con la cabeza a rebosar como un carrito de supermercado

Una tercera comparación se justifica por las mil vueltas y desvios de los visitantes. La visita a La Villette es comparable a una investigación propiamente dicha, realizada a base de desvios y de relaciones entre los diversos elementos Varios caminos llevan a los mismos resultados, pero la investigación es más rica cuanto más grande es el deseo de encontrar respuestas. La Ciudad informa en todos los sentidos en primer lugar, a los visitantes durante el recorrido de su visitantes durante el recorrido de su visitantes.

ta, que es to clásico, pero también a cada persona interesada y que quiera profundizar sumergiéndose en las profundidades del lugar. La Villette es extravertida: ciento veinte personas trabajan en la comunicación y las actividades comerciales. Semana tras semana, equipos de rodaje, de televisión, radios y periódicos del mundo entero pasan por alli. Un circuito de visitas escolares se ocupa de los estudiantes que allí acuden ávidos de información.

El servicio Minitel Villette, cuyo número es el 3615, no se limita sólo a dar tantas y horarios de apertura, sino que permite consultar además el catálogo del centro, seguir la actualidad científica, participar en debates, preguntar a los científicos, etcétera

Villette y empresas

Desde 1985, La Villette es un EPIC (Establecimiento Publico con Carácter Industrial y Comercial) Es, por tanto, una empresa publica en que las ambiciones financieras se limitan a cubrir los gastos con un tercio de ingresos propios y dos tercios de subvenciones. Los ingresos los forman las entradas, los libros y folletos, las coproducciones con la industria y las actividades de consulta.

El lugar que está más de moda para celebrar una conferencia de prensa parisiense es la Geoda. Champán y canapés para la introducción, que se sirven en el inmenso hall. Después, los invitados suben la escalera mecanica y entranen la sala de proyección esférica, como un gusano en su manzana. Las filas de asientos -370 en total— se agarran a una pendiente vertiginosa. Cada uno se hunde en su asiento de cara a la bóveda lisa, que es la Geoda. Todos los espectadores tienen la sensación de estar rodeados por la pantalla. El resultado es impresionante, al limite entre el vértigo y el mareo.

El procedimiento, muy perfeccionado, hace girar la cabeza a la masa de espectadores. Las películas, de 70 mm en lugar de 35 mm, la sutilidad del desarrollo horizontal de la imagen, la técnica tan especial del proyector, hacen que el especialista se quede boquiabierto.

PCW

Queridos amigos.

Soy un lector de su revista AMSTRAD USER y poseo un AMSTRAD PCW: tengo un problema de compatibilidad, puesto que no sé con qué otros ordenadores es compatible.

Me gustaría que me indicaran, si no es mucha molestia, con qué ordenadores es compatible También quisiera que me dijeran si es compatible con los CPC y en tal caso, cómo puedo conseguir esta compatibilidad y cuál sería su coste

Sin más, se despide atentamente.

Alberto Pulido González Piedras Blancas (Asturias)

Este tema ya ha sido contestado ampliamente en esta sección de Correo, pero en un numero bastante antiguo Por tanto, procedo a contestarte, y que me perdonen los lectores que nos siguen desde el numero uno de AMS TRAD USER

Los ordenadores AMS-TRAD PCW en sus tres modelos (8256, 8512 y 9512) utilizan el Sistema Operativo CP/M Plus Esto hace que, en principio, sean compatibies con otros ordenadores que utilicen dicho Sistema Operativo. Por ejemplo, los AMSTRAD CPC 6128 pueden utilizar el CP/M Plus y así programas como DR GRAPH, DR DRAW, Hisoft-C, Pascal MT+, MBA-SIC o el propio intérprete de BASIC Mallard funcionan correctamente en ambos ordenadores. Sin embargo puedes encontrar programas escritos sobre CP/M Plus que, por malas costumbres de los programadores que los crearon, no sean compatibles. Normalmente este tipo de problemas surgen si se accede directamente al hardware en lugar de hacerlo a través del Sistema Operativo. Por ejemplo, CP/M Plus tiene, entre otras una función para imprimir un texto en la panta la. Si en lugar de utilizar esta función, creamos nuestras propias rutinas de escritura en pantalla, éstas sólo funcionaran en el ordenador para el que las creemos, ya que, por ejemplo, mientras que un CPC tiene 80 columnas por 25 líneas, un PCW tiene 30 columnas por 32 líneas

Sin embargo, la compatibilidad entre los CPC y PCW termina ahí. Los juegos,



programas BASIC escritos en el CPC, etc., no funcionan en el PCW. En cuanto a la gama PC, son totalmente incompatibles, ya que el Sistema Operativo no es el mismo, el microprocesador no es el mismo, el hardware es totalmente distinto... en fin, son otro mundo

Los programas escritos en BASIC por ti, o a cuyo listado tengas acceso, puedes convertirlos (hasta cierto punto) al BASIC de los CPC o PC, siempre y cuando conozcas bien los dos dialectos de BASIC. Más difícil será modificarlos en sentido inverso, ya que tanto el BASIC de los CPC como el BASIC 2 de los PC tienen muchos comandos de gráficos que no tiene el BASIC Ma-

llard de los PCW, y eso por no hablar por los comandos de sonido y de interrupciones del CPC.

En fin, la verdad es que el PCW solo se puede considerar totalmente compatible con otros PCWs.

PCW

Estimados señores:

Soy suscriptor de su revista y usuario de un PCW 8256, y mis conocimientos de informática son escasos. Tengo unas dudas que quisiera que me aclarasen. Suelo teclear los programas que vienen en su revista y otros programas que consigo. Mis dudas son las siguientes

1.º Si en un programa, por ejemplo, viene la siguiente instrucción: WRITE # 1,NP, al teclearla el
signo # sale en pantalla,
pero al grabar el programa
desaparece y queda WRITE
1,NP, y aparece en pantalla
al ejecutar el programa SINTAX ERROR, por lo que no
puedo hacer ningún programa en donde aparezca el signo #. Lo mismo pasa con
INPUT #.

2.º Al escribir esta sencilla instrucción: PRINT 712 y pulsar <RETURN>, según el manual debería aparecer 3, pero aparece 7 2. 3 º En el número 28 de

3° En el número 28 de la revista, en contestación a una duda de un usuario sobre cómo hacer que un fichero no sea accesible por DIR ni por el directorio, le contestaron que la instrucción adecuada es: (suponiendo que el fichero a ocultar es DATOS.ASC) SET DATOS ASC, SYS¿. Pues bien, yo intento ocultar un fichero (por ejemplo FICHER.BAS) y sucede lo siguiente.

A>SET FICHER BAS; SYS¿.

Al pulsar <RETURN> apa-

rece:

SET?

Esperando que me resuelvan estas dudas, y pidiéndoles que aumentaran el contenido de la sección PCW, pues creo que aún es pequeña, les saludo atentamente

> Santiago Bedmar Vilchez Granada

Tus dos primeros problemas se deben al hecho de que el ordenador arranca con la opción de lenguaje castellano activada. Por ello, donde en un listado observes el símbolo # debes utilizar el símbolo Pt, que se obtiene pulsando a la vez la tecla EXTRA y la tecla 4 Respecto al problema con PRINT 7/2, el símbolo \ corresponde a la parte entera de la división de los dos números, y de nuevo por el hecho de tener el teclado castellano, debes sustituirlo por la letra N, mayúscula. Además, por algún extraño motivo, verás que al usar el BASIC necesitas pulsar la tecla N dos veces para que aparezca el carácter en la

En cuanto a tu tercera pregunta, el problema reside en que la instrucción SET no es residente, sino transitoria. Esto quiere decir que se encuentra en el disco de sistema bajo el nombre de SET.COM. Por tanto, para poder ocultar el fichero citado tienes que introducir el disco de sistema y escribir. SET B'FICHER BASISYS y cuando le pida el disco para la unidad B, sacar el disco de sistema e introducir el disco que contiene el fichero FICHER.BAS.

Te aseguro que estamos realizando grandes esfuerzos no ya por aumentar y mejorar la sección de PCW de la revista, sino por mantenerla Ten en cuenta que no podemos rellenar muchas páginas sin tener algo de qué hablar, y tamentablemente en España el mercado de software y hardware para los or-

denadores PCW es casi inexistente

CPG

Tengo un AMSTRAD CPC 464 y me gustaria que me dieran una idea acerca de que palabras clave del BASIC debo usar y cómo usarias para crear un programa que me permita ordenar una serie de palabras alfabéticamente.

Gracias

Salvador Badia Calvete Valencia

Creo que la mejor manera de ayudarte es recomendarte el libro «Los Ficheros en el AMSTRAD CPC 464, 664 y 6128», de Editorial Ra-ma En él encontrarás, además de cómo gestionar ficheros, varios métodos para ordenar datos. Las señas de Ra-ma son

Ra-ma Editorial Carretera de Can llas, 144 28043 Madrid

Teléf. (91) 200 97 46/47

PCW

Amigos de AMSTRAD

Escribo para preguntaros unas dudas que me han surgido con mi PCW 8256.

1.º En las revistas números 11 y 12 se explica cómo utilizar GSX desde BA-SIC Mi pregunta es cómo se pueden grabar pantalias realizadas con GSX en un disco, para poderias cargar y utilizarlas posteriormente



2.º En la explicación del programa PALETTE COM que se hace en HELP COM me ha parecido entender que con el rango de 0-63 se pueden obtener distintas intensidades, pero sólo se obtienen dos (claro y oscuro). Quisiera saber si se pueden obtener más de dos intensidades (claro-oscuro) y si no para qué sirve el rango 0-63

3.ª Tengo algunos prolemas con el conector del cable de datos de la impresora, pues aunque he seguido las instrucciones de conexión de la impresora, se suele mover de su sitio (por ejemplo, al quitar la funda), ocasionando a veces una impresión engorrosa. Quisiera saber si esto ocurre por la naturaleza del conector, o si es debido a una mala conexión por mi parte

Esperando sus respuestas les saluda

Esteban David Hernández Pérez Puerto de la Cruz (Tenerife)

Un tema complicado el de las pantal as creadas por GSX. En princ.pio e. BASIC Mallard no contempla la pos bilidad de salvar una pantalla como tal. Sin embargo, dadas las peculiares características de los GSX y. especialmente, el hecho de que sea un lenguaje orientado a ojeto, hace que se pueda solucionar este tema sin demasiados quebraderos de cabe-

za y sin necesidad de recurrir al código máquina.

Como ya sabrás si has lefdo los citados artículos de
las revistas 11 y 12, en GSX
cada gráfico tiene asignado
un número o código de identificación propio. Por ejemplo, la función 11 es dibujar
una barra, o la función 25
es elegir el color de rellenado. Además cada función
necesita cierto número de
parámetros en ciertas matrices de datos, como también
se explica en dichos artí-

Pues bien, como si creas una pantalla con BASIC y GSX eres tú quien la crea, puedes hacer que tu programa genere un fichero secuencial (recuerda, instrucción OPEN "O") en el que vayas almacenando cada orden gráfica que des al sistema GSX, Aunque puedes hacerlo como quieras, le sugiero que uses el siguiente formato.

1.º Número de función 2º Número de paráme-

tros

3.º Parámetros.

De este modo el programa que deba cargar la pantalla no tendrá más que abrir el fichero creado con anterioridad (recuerda, instrucción OPEN "!") y leer el primer có-



IMPRESORA ROBOTROM K 6313 Compatible PC 1512 y 1640. PVP: 49.000 ptas. + IVA.

Oferta promoción: 36.750 ptas. + IVA.

Bajo coste en cintas. Distribuidor oficial Amstrad.

INTERFACES:

Paralelo/Centronics 8 bits. RS-232-C (V-24). Set AMSTRAD o COMMODORE. Set EPSON Set IBM.

CARACTERES POR LINEA:

Normal 80
Expandido 40
Comprimido 132
Comprimido-expandido 66
Elite 96
Elite-expandido 48

World-Micro s.a.

AV. MEDITERRANEO 7 28007 MADRID TELÉFS: 5511200 - 5511209 TELEX: 48397

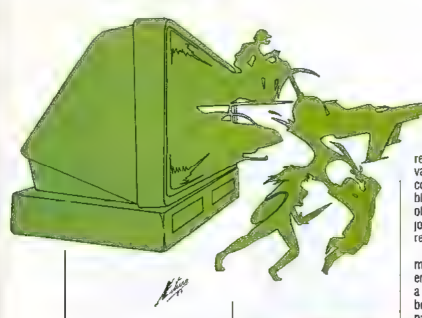
MATRIZ DE PUNTOS:

Cabeza de 9 agujas.

NLQ con 18 agujas en 2 pasadas.

Modo texto 9 × 9

Modo gráficos 480 a 1920 puntos.



digo de operación. Usa ON GŐSUB u ÓN GOTO para saltar a una rutina distinta, segán la operación GSX que indique el código leído. Lo primero que deberá hacer cada rutina es leer el siguiente dato del fichero (el número de parámetros) y a continua ción leer todos los parámetros (por ejemplo, con un bucle FOR ... NEXT) guardándolos en las correspondientes matrices, para a continuación ejecutar el comando GSX En realidad, lo que haces es ir recreando el dibulo objeto a objeto. Imagino que este es más o menos el sistema utilizado por DR DRAW.

El programa PALET-TE.COM admite ese margen de valores, porque el PCW no es el único ordenador que existe que puede utilizarlo. Así, los CPC 6128 también disponen del mismo comando PALETTE, y con él se pueden conseguir diversas combinaciones de colores utilizándolo adecuadamente

No entiendo lo de la impresión engorrosa. Si te refieres a borrosa, eso no es problema del cable, sino de que el papel no esté bien ajustado o de que el rodillo de arrastre no funcione bien. Si tienes el cable de datos de la impresora roto o mal conectado, lo más normal es que no imprima nada en absoluto.

DCW

uy señores mios:

Tengo una cuestión pendiente que nadie por el momento ha sabido contestar. Espero de vuestra profesionalidad y conecimiento del tema para hallar, por fin, la solución.

Dispongo de varios juegos para el PCW, como por ejemplo BATMAN, y he observado que en pantalla sale un tercer color que da el aspecto de espacialidad. Es otro verde, pero con distinto tono.

Me gustaría saber cómo se consigue este tercer color o tono de verde.

Sinceramente agradecido:

Vicente Bordonaba Palacio Caspe (Zaragoza)

La verdad es que, si nadie ha sabido darte la explicación, es que no conoces a nadie con unas mínimas dotes de observación e imaginación. Piensa por un momento en una cuadrícula de 10 por 10 cuadraditos (como
por ejemplo, las del juego de
los barcos). Si rellenas todas
las casillas de color negro y
observas de lejos la cuadrícula, ¿qué vez? Un punto
negro.

Ahora imagina que rellenas todas las casillas de blanco y observas la cuadrícula de lejos. ¿Qué ves? Un punto blanco Por último, imagina que rellenas las casillas alternativamente de negro y blanco, como si se tratara de un tablero de ajedrez, y de nuevo observas la cuadrícula de lejos. ¿Qué verás ahora? ¡Eureka, un punto gris!

Pues bien, este es más o menos el sistema utilizado en los juegos de PCW, pero a menor escala. Como ya habrás leído muchas veces, las pantallas de ordenador se consideran formadas por pixes, que son los puntos más pequeños a los que podemos acceder. Para escribir una letra simplemente iluminamos ciertos pixels

En un PCW este sistema sólo permite tener letras verdes o negras, ya que estos son los colores que puede tener un pixel. Ahora bien, si consideramos una cuadrícula de 2 por 2 pixels como un «macro-pixel», tenemos cuatro casillas. Áhora podemos optar por tener las cuatro negras las cuatro verdes o dos negras y dos verdes (por ejemplo, en diagonal), lo que hace que podamos manejar «macro-pixels» de tres colores (negro, verde claro y verde oscuro). Como la resolución de la pantalla de los PCW es bastante alta, los pixels reales son muy pequeños, lo que permite que tos «macro-pixels» sean to bastante pequeños para que la vista no distinga los pixels reales que los forman (a no ser que te fijes muy de cerca y con mucha atención) y gracias a ello gozamos con esa sensación de color verde ascuro uniforme.

CPG

Estimados amigos:

Soy poseedor de un CPC 464 y adquirí en la oferta de su revista la unidad de disco con controlador de AMS-TRAD En uno de vuestros números anteriores un lector os hacía una consulta sobre qué ampliación de memoria seria la idónea para que pudiese correr el CP/M Plus, y le aconsejabais la de la firma DK'TRONICS. Con relación a esto os quiero formular dos preguntas.

1.º ¿Se puede considerar que con dicha ampliación de 64 K mi CPC 464 puede trabajar como si fuera un CPC 6128?

2.º Si en lugar de adquirir la ampliación de 64 K compro la de 256 K, ¿pudria trabajar con programas compatibles con el PCW 8256?

En otro orden de cosas, si adquiero por su oferta otra unidad de disco con controlador, le quito el cable con el controlador y la conecto al conector para segunda unidad de disco de la unidad que ya poseo, ¿podría funcionar perfectamente como unidad de disco B o no?

Bien, en espera de vuestras noticias, recibid un cordial saludo de

> Paco Berzosa Ubeda (Jaén)

En ningún caso se puede considerar que un 464 con ampliación de memoria se convierta en un 6128, entre otras cosas porque la versión de BASIC que incorpora el 6128 posee diversos comandos que no tiene el 464. Además, aunque con la ampliación de memoria puedes usar CP/M Plus, puedes encontrar algunos programas CP/M que no te funcionen correctamente

Aunque pongas 256K RAM a tu CPC 464 no podrás hacerlo equivalente a un PCW 8256, ya que no puedes ejecutar el CP/M Plus del PCW en el CPC, y el CP/M de los CPC no está preparado _ara gestionar el disco M

En cuanto a tu tercera pregunta, la respuesta es sí

PCW

ola, amigos de AMS-TRAD USER. Tengo un PCW 8256. En la ciudad en la que vivo, Elda, sólo he encontrado cuatro juegos para este ordenador (BATMAN, TROGLO y dos de ajedrez que ahora no recuerdo sus nombres). He ido a Alicante, concretamente a Galerías Preciados y Pryca, y no hay ni uno. Por esto creo que somos pocos los que poseemos un PCW, o es que no está muy desarrollado el mercado de juegos para PCW

Bueno, os escribo para consultaros algunas dudas sobre el BASIC que se suministra con este ordenador, porque para mí los tomos no expiican bien varias cosas.

1.º ¿Cómo se dibuja en pantalla e impresora en BA-SIC? En las páginas 126, 127, 137 y 138 (que estan en la «Guía del CP.M Plus», tomo 1) hablan sobre esto, pero sin aclararlo.

2.º ¿Cómo cambiar el tono de verde de la letra y del fondo de la pantalla? En la pagina 141, tomo 1 (Guía del CP/M Plus) pone "ESC c c" y "ESC b c"

3.4 Me han dicho que los discos formateados en los CPC 6128 (como pueden ser juegos) no funcionan en un PCW 8256 à 8512. Después de ver en los tomos de instrucciones del ordenador que sí pueden ir, me ha surgido esta duda: ¿Los discos de un CPC pueden funcionar en un PCW y viceversa? Si

les sirve de dato, esto lo he encontrado en el sexto párrafo, página 30 de la «Guía de Locoscript», tomo 1, y en el apartado «Programas utilizables en el PCW 8256», página 53, «Guía del CP/M Plus», tomo 1.

4.º Si no es mucha molestia, me gustaria saber algo sobre el sonido del PCW

Atentamente:

David Gras Soriano Elda (Alicante)

El problema no es que haya pocos PCW vendidos, sino que nadie quiere «mojarse» en el mercado de los juegos para PCW. De todos modos, posiblemente hayas visto entre las páginas de publicidad que aparecen en nuestra revista el nombre de una tienda de Madrid (CO-CONUT INFORMATICA) que vende unos cuantos juegos para PCW, y creo que puedes comprar por correo llamándoles por teléfono. In téntalo y diles que vas de nuestra parte.

En principio, el BASIC del PCW no soporta ningún tipo de instrucciones gráficas ni para impresora En el apartado de pantalla, en el número 29 de AMSTRAD USER ofrecemos la solución mediante unas rutinas en código máquina.

El tema de los gráficos en la impresora se puede solucionar mediante instrucciones LPRINT y haciendo funcionar la impresora en modo gráfico. Esto quiere decir que la impresora, cuando recibe un número, no lo interpreta como el código ASCII de un carácter, sino como un patrón de ocho puntos verticales (cada uno se corresponde con un bit del número recibido). Un bit a uno del número enviado hace que una aguja de la impresora golpee el papel. Tienes un sencillo ejemplo de cómo conseguirlo en la revista número 19, página 73

ESC se refiere al carácter 27. Prueba estas instruccio-

PRINT CHR\$(27)" c"CHR\$(1);CHR\$(27)" b"CHR\$(0),

PRINT CHR\$(27)" c"CHR\$(0); CHR\$(27)"

b"CHR\$(1);

En la cuestión de los discos tengo que darie la razón al manual, y te lo digo por mi propia experiencia, ya que es algo que he probado en numerosas ocasiones. El PCW puede leer ficheros de discos con formato normal de las CPC y los CPC no pueden leer discos formateados en un PCW. Ahora bien, algunos juegos de CPC utilizan formatos «extraños» de disco y el PCW no podrá leerlos. Una puntualización los discos no «funcionan»; son elementos pasivos para almacenar la información Los que funcionan o dejan de funcionar son los pro-

En el PCW toda posibilidad de generar sonido se reduce a un pequeño zumbador instalado en el mueble que alberga el monitor. El BASIC solo puede usarlo para emitir un simple pitido de duración y afinación fija, con PRINT CHR\$(7). En la revista número 24, págína 104, encontrarás un programita que te permite obtener algunas notas musicales

CPG

Estimados amigos:
Poseeo un AMSTRAD
CPC 6128 y soy suscriptor
de vuestra revista Estoy interesado en que me informéis
de dónde puedo conseguir
un programa que se llama
«LOTO-MICROGESA», al
que se hace referencia en el
número 24 del mes de septiembre, sección prolesional, correspondiente a CPC,
en un artículo de Manuel Ballestero Santaolalla
Atentamente.

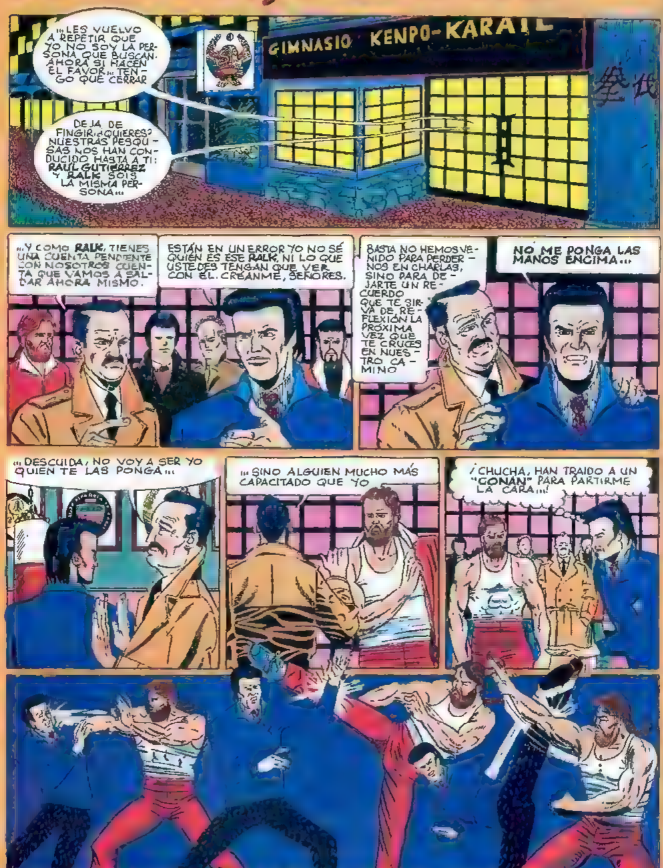
Carlos Barba Alfageme Illescas (Toledo)

En el mismo número 24, página 123, tienes un módulo de publicidad de Microgesa con su dirección y teléfono (el módulo situado en la esquina inferior derecha)

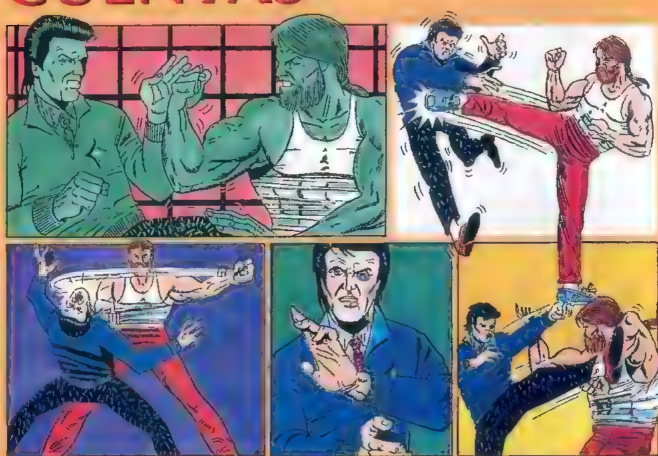
AMSTRADUSER
EL PRIMER
DIA DEL MES
EN TU
KIOSCO
HABITUAL

RESERVA TU EJEMPLAR AMSTRAD USER DE MAYO

RALK: AJUSTE DE



JENTAS





QUE ESTO TE SIRVA DE LECCIÓN. Y
OTRA COSA: YA ME ESTAS DEVOL —
VIENDO EL COCHE QUE TE LLEVASTE, TE DOY DE PLAZO HASTA MARANA, COMO NO APAREZCA, NO TE DEJO LADRILLO SANO DE ESTE GIMMASIOA ENTENDIDO? A MI EL QUE ME
LA HALE...

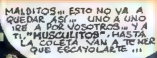






BASTA, YA ESTA BIEN SER-VIDO. AYUDALE A LEVAN TARSE Y TÉNMELO SUJETO UN MOMENTO.







MERCAMSTRAD:

VENDO programas para PC compatibles. Garantizados. Muy buen precio. También me gustaria contactar con gente que posea MODEM o esté interesada. Toda España Andrés Llamar al teléfono (91) 890 38 92. Andrés S. L. Escorial. Apartado 93. 28200 Madrid.

VENDO programa original CPC para calcular cartas astrales y revoluciones solares. Calcula casas, planetas y aspectos. Gráficos, pantalla e impresora. Llamar al teléfono 881 99 81 (tardes). Juan Luis.

VENDO o cambio ordenador MSX, 64 K incluido TV b/n con más de 50 juegos, como Fútbol (K), Tenis (K), Starface, Desperado, etcétera, por Amstrad 6128, con monitor, fósforo o sin él. O vender por 40.000 pesetas. Llamar al teléfono (93) 652 38 12. Sant Boi (Barcelona).

OCASION, vendo ordenador NCR 2070. Me urge venderlo por causa económica, con una unidad de casete impresora, monitor, monogrono. Todo por sólo 55.000 pesetas. Teléfono 239 53 98 ó 230 74 68. Preguntar por Jordi.

PEÑA Loto 1512, lotería primitiva por ordenador, escribe y recibirás el reglamento sin compromiso. Intercambio todo tipo de programas. Ramón de Miguel. Amazábal, 16, 4.º A. 31880 Leiza.

INTERCAMBIO programas de PC 1512/1640 y compatibles. Enviar lista a. Alberto Bacaicoa Adot. Virgen del Puy, 13. 31011 Pamplona (Navarra), o bien Ilamar a teléfono (948) 25 74 01. Prometo contestar a todos

SE OFRECE programador en dBASE III a particulares o empresas del País Vasco, para realizar programas a medida para PCs. Experiencia, seriedad y eficacia. Teléfono (94) 674 38 84

VENDO equipo completo super-8. Marca Minolta/Sonoro, color, accesorios montaje. Precio comercio: 95.000 pesetas. Todo en perfecto estado por: 40.000 pesetas. Escribir a: Enrique Grau García. S., Francisco, 25, 40001 Segovia.

VENDO vídeo Amstrad, modelo VCR 4600 MKII, completo, con garantía y en su embalaje de origen. Casi nuevo. Precio 60.000 pesetas. Teletono (923) 43 11 58, preguntar por Modesto

CAMBIO juegos para el Amstrad CPC 464, como Freddy, Hardest, Don Quijote, Tank, Exolun Interesados escribir a José Manuel López Serrano. Paseo Rosales, 18, 2.º 30500 Molina de Segura. Murcia. Sólo cinta.

URGE vender ordenador CPC 6128, con muchos programas, utilidades y juegos. Precio a discutir. Alejandro Serrano Viseras. Residencial Plaza Nueva, 1, 2.º B. Lorca (Murcia). Teléfono (968) 46 51 52.

DESEARIA contactar con usuarios de CPC 464 para intercambiar juegos. Escribir a Manuel Chica Uribe Camino de Murcia, 21, 3.º C 30530 Ciezas (Murcia).

BUSCAMOS A LOS MEJORES REDACTORES PARA REVISTA SPECTRUM

PROXIMA APARICION

Enviar vuestros datos a: Amstrad User (ref.: Spectrum) Avda, del Mediterraneo, 7, L. D 28007 Madrid.



CASTILLA-LA MANCHA

CAMBIO PC 1512 o compatible Intercambio programas y documentación, con preferencia técnicos relacionados con la arquitectura o la construcción Francisco Martin Montes. Plaza Mayor, 6 San Ciemente 16600 Cuenca.

COMPRO juegos para PC a precio asequible También me nteresarían utilidades Mandar isla a Tres Hermanos, 14 Sonseca (Toledo). José F Cerdeño Pérez INTERCAMBIO programas de utilidades para Amstrad PCW 8512. Tengo programas originales, Interesados hamar al telétono (925) 48 06 85 o escribir a Antonio Quijorna Garcia Orden de Calatrava, 4. 45700 Consuegra (Toledo)

VENDO CPC 464, color, poco uso Regalo programas, revistas y libros de software y hardware. Precio. 70 000 pesetas. Llamar al teléfono (967) 48 07 34 (Albacete). Preguntar por Miguel. Aceptaria cambio per compatible PC. Abonando diferencias



MADRID

DESEARÍA contactar con usuarios del Amstrad CPC 464 para intercambio de juegos Solo en área de Madrid Interesados llamar medio escribir a llescas, 86, 2.° C. Sergio

COMPRO monitor color para 6128 Máximo 9,000 pesetas Fernán Teléfono 259 98 17 Madrid

VENDO Amstrad CPC 6128
Monitor fósforo verde, Juegos
Knight, Manil, Epilot etcétera,
Compiladores Cobol, Pascal y
Dbase II, con manuales, Multiplan, Worstar, etcétera Revistas AMSTRAD USER desde
el número i hasta el 28. Regalo inscripción 1988. Joystick, libro, código máquina. Antonio Teléfono 256 25 85

VENDO impresora Amstrad DMP 3000, nueva, por sólo 30 000 pesetas. Preguntar por José Liedó Falcón. Teléfono 694 98 22 Leganés (Madrid) Liamar tardes o noches

VENDO 6128 joystick, mag-

netófono, discos. Todo por 90 000 pesetas. Javier Telefono 776 11 92, de 4 a 7 de a tarde. Madrid

COMPRO teclado de ordenador CPC 6128. Averiado También compraria interface RS 232 para el mismo ordenador. Escribir a Moledero Sanchez. Toboso 134, 28019 Madrid

INTERCAMBIO programas de PC compatibles, Enviar ista a Enrique Sánchez Prieto. Apartado de Correos 142. 28250 Torrelodones, Madrid

VENDO y cambio todo tipo de programas para CPC 6128. Interesados mandar iísta a José R. Merchan, Glorieta los Cármenes, 3. 28047 Madrid Sólo disco Telefono 465 14 50

VENDO PC 1512 color 20MB (nuevo), disco 20MB amps, mem. 640 kb, filtro Polaroid, impresora DMP 3000, software variado, garantía de seis meses. Precio: 300 000 pesetas. Llamar al teléfono 415 92 00, de 8 30 a 2 y de 4 a 7, Bala Romero

VENDO CPC 6128 color, 12 d scos, 30 cintas, contienen 100 programas, juegos y utilidades compiladores: Basic Pasca., Misoft-C, Devpac Vordstar, dBase II, Oddjob, etcétera. Regalo 15 libros, 80 revistas Precio; 100.000 pesetas. Te éfono (91) 256 14 43 lardes

VENDO CPC 464, fósforo verde, con funda, manuales 8 c.ntas, 2 Ibros y 14 rev.stas Muy poco uso. Precio: 35.000 pesetas, Teléfono (91) 465.54.48

VENDO CPC 6128 color, 12 discos, 30 cintas, contienen 100 programas, juegos y utilidades. Compiladores: Basic, Pascal Hisoft-C, Devpac, Wordstar, dBase II, Oddjob, etc., regalo 15 libros, 80 revistas Precio 100.000 pesetas Telefono (91) 256 14 43 tardes, Antonio

VENDO y cambio copiones y juegos, tengo ultimas novedades. También busco programas profesiona es para el CPC 472 Escribír a. Pedro Colmenar, 19, San Sebastián de los Reyes (Madrid) o llamar al teléfono 653 33 73

COMPRO toda clase de pokes y mapas. Liamar al telefono 413 11 90, dias laborab es, a las 19 horas, preguntar por Alberto o Pedro

VENDO programas profesionales tales como: dBase II, Pagernaker, Devpac, compilador «C» Cobol, Pascal Wodstar, Tansword, Art Studio, Oddjov, etc., sólo CPC. Telefono (91) 696 01 29 Javier

VENDO Amstrad 6128 CPC, monitor en color, con cable de impresora y de casete Joystick, Quickshot V, y más de vente discos con programas de util dades y juegos. Teléfono (91) 232 35 26, de 15 a 17 30 horas

CAMBIO monitor Monocromo PC 1512 por monitor color PC 1512, pagando diferencia, Interesados liamar a Juan Mgue Solis Sandes al teléfono (91) 764 38 54, a partir de las 21 horas

VENDO Amstrad CPC 6128 mon for fósforo verde, teclado en castellano, varios programas revistas y libros. Todo por 65 000 pesetas, discutibles. Diego Jaén, 13, Madrid, Tele-lono 254 35 66

VENDO Amstrad CPC 6128 regalo hasta el número 30 de a revista AMSTRAD USER y comprador de Cobol y Pascal. Todo por 75.000 pesetas. Telétono 729 34 17, mañanas, José

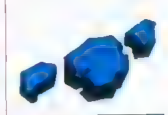


ARAGON

COMPRO utilidades para PCW 8256 Preflero Zaragoza capitai Confesto a todos, enviar lista Escribir a Genzalo Oliver. Paco Martínez Soria, 4, 5°B 50015 Zaragoza. Teléfono (976) 52 06 14

VENDO CPC 6128 F.V. con disco de sicilio 256 K, ratón, filtro pantalla y 15 discos repletos de programas, por 95 000 pesetas. Regalo siete libros sobre el Amstrad. Telefono 22 30 78 Preguntar por Eugenio, a partir de las 21 00 horas

CLÚB Amstrad PC de Monzón intercambia programas y experiencias. Amplía biblioteca de revistas. Contesta todas las cartas. José Antonio Castells Solanas. Paules, 2, 5. 22400 Monzón (Huesca)



BALEARES

VENDO compro y cambio programas para PCs compatibles Juegos y utilidades Prometo contestar. Dirigirse a Alfons Barcelò Femenias. Quadrado, 10, 3 ° 07001 Palma de Mallorca (Baleares)



ANDALUCIA

VENDO CPC 464, monitor color más programas y manua les. Prec'o 60 000 pesetas Teléfono (958) 11 92 76. Granada

MAYO

RESERVA TU EJEMPLAR AMSTRAD_{USER} DE

COMPRO-VENDO-CAMBIO

VENDO juegos muy baratos de la revista «Your compouter» y un simulador de vuelo Quisiera conectar con chicos y chicas para vender juegos de todo tipo e intercambiarios. J. Julio Lorenzo Massip. Lope de Vega, 22. 11550 Ch piona (Cádiz) Te espero.

VENDEMOS y cambiamos juegos para CPC en disco o cinta, tenemos grandes juegos Interesados mandar o pedir lista a Juan José Calvo Adamunt Mayor, 5, 2° 1, 18011 Granada O Ilamar al teléfono 20 07 02, a partir de las 15.30 horas. Os esperamos.

HOLA, soy un chico de Maaga y me interesaria cambiar y vender juegos con vosotros Tengo unos 100, entre eilos Prohibition, Rygar, Sky-Fox, Renegade, Barbarian, 3 D voce Chess, 30 Pr.y, etcetera Campillos, 2. Vélez-Málaga (Málaga)

VENDO Amstrad PC 1512-SD Poco uso y seis meses de garantía más programas Todo por 100.000 pesetas (contado). Llamar a, teléfono (953) 25 57 38. Jaén.

COMPRO DD-1 con controlador para 464. Ofertas a Juan Luis Luengo Gómez. Pasa e Esperanto, número 1, 4 ° C 29007 Má aga Preferente de la provincia. Teléfono 27 36 75

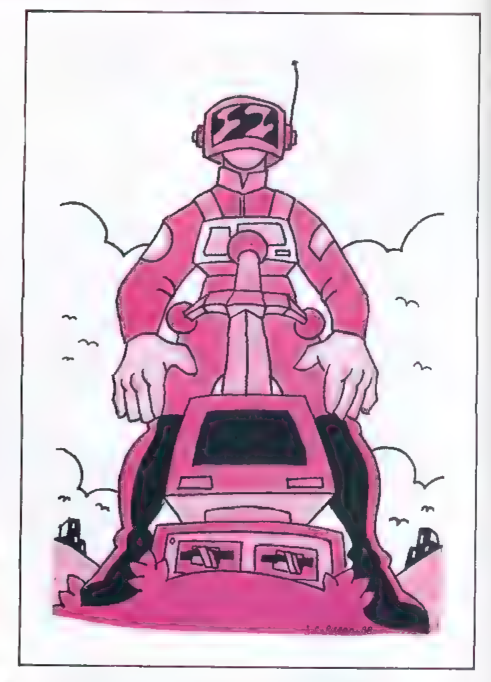
VENDO CPC 464 con ampliación En total 128 K, más 70 discos con programas de gestión Utilidades, juegos, etcétera. Precio a convenir Escribir al apartado 320 23080 Jaen O Ilamar al teléfono (953) 25 37 56 Preguntar por Pablo, en norario de trabajo

CAMBIO todo tipo de programas para Amstrad PC 1512 y compatibles. Escribe a Eugenio Santa Bárbara Martinez Travesia del Puente, C. 3.º 23470 Cazorla (Jaen)



LA RIOJA

CAMBIO juegos en cinta y disco para Amstrad. Tengo unos 200 Interesados mandar



Ista a Alfredo Pérez Garrido.' Migue de Cervantes, 11. Arnedo (La Rioja), o llamar al teléfono (941) 38 32 35. Contestaré

¡NCREIBLE! Vendo juegos como Out run. Combat Scholl, El gerente Phant's, Taipan, California Games, Freddy Harvest y otras últimas novedades, a 75 pesetas. También utilidades como Placon, Oddjob, Music System, dBase I., Discology I y II, y muchos educativos a 100 pesetas Gaunthell II, Trampa, Barbarian I. II y III, 007, AMX Page Maxer, Trivial Fernando M.B.

CPC 6128 disco David Fernandez Pérez Ollavri 26223 Horni a. La Rioja Telefono (941) 36 21 40.



CANARIAS

CAMBIO y compro programas para PC e ideas Interesados escribir a Ramón A Sánchez Acosta Salud Afto Manz F Bioq 2, 5.º zo 38008 Tener fe

CAMBIO juegos y utilidades para Amstrad CPC 464, 472 664 y 6128. Tengo más de 150 juegos. Interesados escribir a Car.os Hernández Cabrera Virgen de la Peña, 49 35 600 Puerto del Rosano (Las Palmas) Total seriedad Abstenerse estafadores

VENDO y cambio discos para PCW de doble inteneidad por 700 pesetas cada uno Marca Maxeil Cualquier cantidad de pedidos, contesto se-

guro y envío ista Escribir a José Guirao, Camino do Las Mercedes 80 38208 La Laguna (Tener fe), Teléfono 26 44 28 700 pesetas

MELILLA

INTERCAMBIO programas e instrucciones para CPC (disco), utilidades y juegos. Ofrezco y p do formal dad. Interesados enviar lista y (a ser posble) teléfono. A O.R.C. Astikeros, 39, 2 ° A. Melilla Contestaré a todos



EXTREMADURA

COMPRO Grand Prix origina en disco, Interesados lamar al teléfono (924) 80 37 71, o bien dirigirse a Carlos Ortiz Moreno, Venezuela, 1 3.º, izq 06400 Don Benito (Badajoz)



CATALUÑA

COMPRO y cambio todo tipo de programas de contabilidad y gestión para PC 1512. Escribir a Manuel Diaz Camacho. Va.encia, 110, entlo-4 08015 Barce.ona. Teléfono (93) 424 09 46

VENDO CPC 464, monitor fósforo verde, Con utilidades (Pascal, Lisp Asembler, Copiones.) libros de lenguajes e instrucciones y revistas y juegos originales, con Joyatick Konix, todo por 45 000 pesetas, a discutir Edificio St Jorge, biog 8, 10.°, 2.º Llamar a Jesus al teléfono 389 27 74 Badalona (Barcelona).

OCASIÓN, Vendo ordenador NCR 2070 Por causa económica Precio: 25 000 pesetas. Telefonos 239 53 98 ó 230 74 68 Jordi, Barcelona

CAMBIO programas PCs, especialmente PC 1512. Enviar lista o llamar Jesus Lázaro Alegre Muntadas, 18, ático,

 08014 Barcelona Teléfono (93) 431 88 53.

VENDO teclado Amstrad 6128 con unidad de disco junto con 250 programas juegos, utilidades, aplicaciones e intérpretes con manuales y revistas AMSTRAD USER, todo por 65 000 pesetas. Ramón de 4 a 6. Teléfono 319 10 50

VENDO Amstrad 6128, color, con impresora, 250 programas, manuales y revistas Todo por 130 000 pesetas Sin impresora, 100 000 pesetas Preguntar por Ramón de 9 a 10 de la noche Telefono 352 37 01.

CAMBIO o vendo programas para CPC en disco o cinta, por 150 pesetas. Entre otros tengo Rygar, Bob Winner, Zynaps, Exolon, Great Gurianos, Super Circle Renegade, etcétera También Discology por 1 000 pesetas, disco incluido Escribir a Jesús Bartulos. Burgos, 12, 7.º B. 08210 Badia (Barcelona) O Ilamar al Teléfono (93) 718 34 25.

VENDO Amstrad PC 1640 DD, monitor color PC-CM impresora DMP 3000 El equipo es totalmente nuevo, con garantia. Todo por 200 000 pesetas. Con juegos y programas. Te éfono 397 50 20. Pregun ar por Elias VENDO CPC 6128, monitor en color, impresora, segunda unidad de discos, incluido CP/M P.us, CP/M 2,2 y programas de contabilidad, tratamiento de texto, financieros Llamar al telefono 410 49 77, Barcelona, Preguntar por Rafael

CAMBIO copion para PC junto con otros programas como Wordstar, PCTOOLS, NCR-Dos cobol, Personal editor, Bascom, MS-Dos MCR 3 20, MS-Dos IBM 3.20, juegos. Ljamar a Sebastián Oesa, al teléfono 778 06 74 Montserrat (Barcelona)

CAMBIO juegos para CPC 464 Poseo unos 200 entre e los muchas novedades como Renegade, Desperado, Scooby Doo, Cortocircuito, Interesados llamar al telefono (93) 832 01 80, o escribir a Jordi Sara Porta Les Verges, 4 08251 Santpedor (Barcelona)

VENDO o cambio juegos y utilidades en disco o cinta. Poseo tas últimas novedades Sólo usuarios de Barcelona. Llamar a partir de tas 21.00 horas al teléfono 314.70.40, o mandar carta a Jorge Lalinde Cantaoria, 3-5, 6.º, 3.º, 08020. Barcelona. Respuesta asegu-

VENDO PC 1512 monitor color, dos discos, memoria



COMPRO-VENDO-CAMBIO



ampliada, 640 K. Poco uso, en garantía, gran cantidad de programas Todo por 165.000 pesetas. Llamar a Jordi al telefono (93) 207 53 53 Noches,

CAMBIO programas Amstrad PC, preferentemente de gestión y utilidades. Mandar lista a José Antonio Asensio. Alfonso II de Aragón, 62, ático, 2. 08750 Barcelona Prometo contestar todas las cartas

VENDO impresora Riteman-F+ para serie CPC y PC compatible, como nueva, impecable, por 55.000 pesetas. Tambien vendo 50 discos de 3" a 575 pesetas unidad, Programas diversos o para usar como vírgenes Interesados l'amar tardes al teléfono (93) 358 45 45. José

358 45 45. José

VENDO CPC 664, unidad disco. monitor color conector doble, joystick, lápiz óptico, gráficos. Mucho software, ensamblador Devpac, Mini-office, Ajedrez 3-D, Top-Gun... Doy muchas revistas y libro código maquina. Teléfono (93) 313 09 19, noches Preguntar por Carlos. Precio, 65 000 pesetas. Barcelona. Por cambio.

VENDO ordenador CPC 6128, fósforo verde y programas: contabil dad, bases de datos, procesadores de texto, muchas utilidades y juegos, total 10 discos. Precio; 70.000 pesetas. Teléfono 346 78 27. De 13 30 a 15 30 horas

ATENCION: Si quieres tener todo lo último en juegos, yo te los vendo. Tengo muchas novedades como Out Run, Combat Schoo, California, Games, Renegade, Pavinis, etcétera, y 400 tifulos más Escribir a Jordi Cortés Riera Ramón y Cajal, 51. 08272 Sant Fruitos de Bagés (Barcelona), Teléfono (93) 876 11 32

VENDO juego Fairlight II para PCW y compro juegos para PCW, Interesados Ilamar al teléfono (93) 661 04 52. Preguntar por David.

CLUB de usuarios de Amstrad Si quieres disponer de programas, tanto de gestión, juegos y utilidades, ponte en contacto con nosotros. Apartado de Correos, 131. Hospitalet de Liobregat (Barcelona)

INTERCAMBIO Ideas, trucos, programas propios, etcétera, con gente de toda España, usuarios de PCW Contestaré a todos, mando lista de
programas propios. Estoy interesado en un copión para el
PCW Escribir a Pizarro, 12,
1,°, 2. 08003 Barcelona O llamar a José Manuel Juncosa, al
teléfono (93) 310 47 85, a partir de las 19 30

VENDO Amstrad PCW 8256, como nuevo, un año, con 40 discos con los mejores programas y sus instrucciones, y varios libros y revistas. Todo por 110 000 pesetas. Interesados escribir a Ramón Pujol Perramón. Paseo Verdaguer, 36. 08700 Igualada (Barcelona), o llamar al (93) 803 11 42, a cualquier hora.

a cualquier hora.

VENDO PCW 8256, base datos, contabilidad, MS Cobol, 3D Clock Chess, El dominio de PCW 8256 y dos ibros más, y revistas de informática por 80 000 pesetas (negociables). También vendo por se-

parado 40 números de la revista CONOCER por 5 000 pesetas Escribir a Virginio Ramos. Oblicua, 3, 3.º, 1.º 08640 Olesa de Montserrat (Barcelona), o Jamar por la noche al teléfono (93) 778 39 91. Urgen por cumpir servicio militar. Gracias



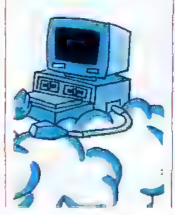
EUZKADI

VENDO Amstrad 8256, pantalia verde, impresora, con seis diskettes, sin estrenar, muy buen precio. Escribir a gnacio Millán Julián Gayarre, 24, 5.º Santurce. Telefono 483 47 93.

¡HEY! Inexperto en la materia compra un programa de autoedición para PCW 8256. Si es posible con información Llamar al teléfono (945) 27 50 87. 01002 Gasteiz (Vitoria)

¡EH, TU! Si quieres contactar con algún usuario del CPC 464, no te olvides de mi, cambiaremos información, programas, etcetera. Juan C. Santillana. Juan S. Elcano, 5. Galdácano. Teléfono 456 83 05

VENDO Amstrad CPC 472 con manual y libros, juegos estupendos, copión. Juegos como Bruce Lee, revistas Green Berte y juegos Amstrad, manua es y libros por 65.000 pesetas. Preguntar por Imanol en el teléfono 469.40.94 Gracias.





CASTILLA-LEON

VENDO Amstrad CPC 6128
FV. En buen estado y barato
También 40 discos con programas Discology, Dr Graph,
Multip an, Placon, Ms Cobol,
Cbasic, Pascal MT+, Art Studio, Tasword 128, dBase il
Dr Draw, Devpac, etcètera
César, Teléfono (988)
74 54 42 Gracias

¡ATENCION! Vendo y cambio programas para el Spectrum 48 K sin fin lucrativo. Poseo las ultimas novedades: Arkanoid II, Match Day II, Trap Door II, Athena II, Out Run. Rubén Herrero Arenal 105, 1.º 09200. Miranda de Ebro (Burgos). Telefono (947) 31 35 61, de 22 30 a 23 horas

UTILIDADES y juegos para e 6128 y el 464, disco o cinta. Más de 300 títulos en juegos y 100 utilidades. Prometo contestar a fos interesados en el intercambio. Miguel Angel, Avenida de la Libertad. 21. 2.º A. 24400 Ponferrada (León). Teléfono (987) 41 83 85. A partir de las 22 00 horas.

¡INCREIBLE! Cambio y vendo juegos a 100 pesetas Como: Wizbail, Indiana Jones, Barbarian, Fernando Martin Basket, Renegade, Desperado, Exolon y muchos más. Todos son comercíales y últimas novedades. Interesados escribir a David Gutierrez Crespo. Menéndez Pidal, 1, 1.º C 34004 Palencia, o llamar al (988) 72 82 92 Sólo disco Enviar lista Contesto a toda España.

COMPRO para un CPC 464 una impresora con lápiz óptico, una unidad de disco y una ampliación de memoria de 64 K. Tamb én utilidades en cinta, mandar lista y precio. Todo en buen estado y barato. Javier Benayas. Obispo Barberá, 5, 34005 Palencia.

DESEO entrar en contacto con usuarios de Amstrad PC 1512 o compatibles para intercambiar juegos y programas de aplicación, Escribir a Altamira López de Silanas Alfonso VI 17, 09200 Miranda de Ebro

¡NO PASES DE LARGO ESTE ANUNCIO! Busco gente para Intercambiar ideas y cua quier otra cosa relacionado con el mundo del PC, incluso programas muy profesiona es y a medida. No lo dudes y llámame al (983) 25 27 84 Juan, por las mañanas, hasta las 12 30 horas de 15 00 a 16 00 horas y por la noche Verás cómo no has perdido el tempo en eerme o escribe al apartado 6081 de Valladolid



CANTABRIA

¡OCASION! Por cambio de ordenador vendo el siguiente lote de programas para Amstrad PC 1512 por sólo 10 000 pesetas: Snake, Builder, Driver, Xon x, Moon Bugs. Digger Frogger, Pango, Centipede, Bouncing Babies, Buck Rogers (Planet of Zoom), Space comander II, Chess, Brick, Hard Hat Mack, Summer Games, Winter Games, Donkey Kong, El enigma de Acceps (2D) El ordenador Amstrad PC 1512 lo vendo en 172.000 pesetas. Tiene dos utilidades de disco y monitor en color. El lote de programas se vende a parte. Si estas interesado por el ordenador o bien el lote de programas, escribe al apartado de Correos 990 de Santander



COMUNIDAD VALENCIANA

VENDO CPC 6128 color. discos con los mejores juegos y utilidades: Discology, Army Moves, Aceps. etcetera. Joystick cassette y cable y 12 revistas de AMSTRAD USER Precio 100 000 pesetas Llamar a teléfono (96) 379 13 34

VENDO juegos a 200 pesetas. Tengo las ultimas novedades, como Out run, Trantor. Goody, Phantis Thundercats. Buggy boy, Jaka-, etcétera. Preguntar por José Luis Artelétono (96) 150 84 80 Alacuas

VENDO Spectrum 48 K, por cambio de equipo, con teclado profesionar, monitor de fósforo verde de alta resolución, caseta Sanyo y v'deojuego Atari, tipo 2600, además de libros, revistas y programas, precio a convenir Teléfono (967) 22 96 00. Preguntar por Cardona de Quinto

CAMBIO o compro programas y copiones para CPC 464 por ensamblador desensamblador monitor código máquina, también me interesa Compilador Fortran Pascal Algol 80 Contesto a todos. Diri girse a Antonio Dauis Botela Gregorio Rizo, 31. Aspe Ali-

CLUB de usuarios Amstrad CPC 6128 desea contactar con usuarios de este ordenador para cambiar y vender programas y juegos Escribir a Mad Factory Alfonso, 28, 1.º, pta. 2 46230 Alginet (Valencia) O Ilemar al teléfono (96) 175 11 14

VENDO por cambio de ordenador, PCW 8512 con más de 50 diskettes llenos de programas Además de dos libros sobre Locoscript y sobre el PCW Liamar a Mariano de 9 a 10 de la noche, al telefono (96) 379 32 27 (Valencia)

VENDO Amstrad 464, sin monitor, por 30 000 pesetas Incluyo muchos programas también vendo unidad de disco con controlador, por 35 000 pesetas, más programas disco Preguntar por Vicente en el teléfono (96) 370 25 33

COMPRO CPC 6128 montor color con impresora interesados llamar al teléfono (965) 84 09 77. Preguntar por Alejandro. Precio no superior a 110 000 pesetas. Llamar después de las 15 00 horas



GALICIA

CAMBIO para CPC 464, 19 Amstrad User y Tu micro Astrad Introduccion al Basic (dos libros y cuatro casettes) Tres libros del Amstrad y 50 juegos por un ordenador Spectrum con cables. Escribir a Pedro Fernandez Galindo Pabellón Postal Santiago.

COMPRO, vendo y cambio julegos y utilidades para PCW 8256 Mandar lista a Josè Luis Espiñeira González Sánchez Caiviño, 70-76, 3.º A 15406 El Ferrol (La Coruña),

CAMBIO programas, juegos y utilidades para PCW y PC Poseemos programas como Arkanoid, Good y Winter y Sumer Games, Buck Rogers para PC y algunos como Blastar Leader Board Bruno Boxing, Balman, Head Queen Hells y más para PCW. Escribir a Antonio Pérez Labarta, Quinta Villestro, s/n. Santiago Enviad lista, contestaré

CAMBIO, compro y vendo programas para PC y PCW 8256 y 8512. Contesto a todos y envio lista. Interesados escribir a Javier. Apartado 460 27080 Lugo

COMPRO, cambio y vendo programas de todo tipo para CPC 6128 y para Commodore Amiga Ofrezco extensa lista para estos dos grandes ordenadores Escribir a José Manuel Mao Piñeiro. Aven da de Buenos Alres, 38, 5 ° A, o lla mar al telefono (988) 24 71 04, a partir de las 20 00 horas

CAMBIO juegos para 464 en cinta. Poseo últimas novedades Phantis, Star Wars Gauntlet II, etcétera. Tamb én compro, vendo y cambio cintas originales. Poseo: Sigma 7, Avenger, The Goonies, Gauntlet II, Super Sprint etcétera. Enviar lista a J. A ejandro Cordeiro Graña Buenos Aires, 47, 5.º doha. 36207 Vigo (Pontevedra).

CAMBIO y vendo programas, tanto en cinta como en disco. Poseo sobre 650. Interesados mandar lista escribiendo a Sebastián José Pérez Gomez Alcalde Portanet, 17, 3.º C 36210 Vigo (Pontevedra), o llamar al teléfono (986) 29 57 97

VENDO ordenador Amstrad CPC 6128 FV con fundas, programas dBase II, Wordstar, Dr. Graph, Dr Draw, Art Studio, Multiplan, Discology etcétera, y revistas Todo por 70 000 pesetas 6 60 000 pesetas sin los extras Interesados escribir a José María de Vigo, 131, 1,º izq El Ferrol, o Ilamar al telétono (981) 31 90 63, de 8 a 11 de la noche



ANUNCIARSE EN INTERIOR ES IMPORTANTE PARA SU NEGOCIO. ESTUDIE NUESTROS PRECIOS: SON LOS MEJORES



Guia de especialistas de

PONTEVEDRA

BARCELONA

VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal 17 - 1ª Dcha Tel 84 69 12 - PONTEVEDRA

MECAINFORMATIC

98 000 pts. PC PROMISE RED LOCAL PC PROMISE DATABASE JUNIOR 17 000 pts 48 000 pts. BASE DE DATOS RELACIONAL 19 800 pts. SIGNWRITER Imprime Carteles 9,500 pts. LABELWRITER: Imprime Etiquetes MENUMAKER: Organiza Manús 14,000 pts.

ACADEMIAS Y EMPRESAS

32 500 pts ACCU-TYPE CURSO DE MECANOGRAFIA 52 500 pts 12.000 pts. SPEED READ 28.000 pts CURSO DE LECTURA RAPIDA I C.D. CHEADOR DE CURSOS INTERACTIVOS 70,000 pts PARA ENSEÑANZA (E A.O.)

TI 93/337 33 81 ©/, BARCELONA, 102 A BARCELONA 08901 L HOSP TALET

Many & Flow

PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

VALENCIA

MADRID

VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

OMICRON DISTRIBUIDOR OFICIAL **AMSTRAD**

Maestro Palau, 12 Tel 331 53 27 VALENCIA

NOVUS software

PROGRAMAS DE CESTION PARA PC & COMPATIBLES Y PCV-8512 DE AMSTRAD FARMACIA AUTO-ESCUELA VIDEO-CLUB CLINICA VETERINARIA STOCK CON ALBARAN

HACIENDA DE PAVONES 110 TELEF 773 40 64 28030 MADRID



rturo Manuel

* * *

EQUIPOS Y SUMINISTROS. PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA * * *

> Gran Via Edo e Católico, 29 Te (96) 326 51 75 46008 VALENCIA



¿Cuántas palabras puede leer en un minuto?

1 000 2 000 3 000, 4 000 5 000 Y de la leido, ¿cuánto memorizó?

ветринация скириния. Si no es capaz de leer las cantidades antes mencionadas y comprender por lo menos el 80 por 100

USTED NECESITA SPEED READ

El programa para el aprendizaje de lectura rápida, diseñado y creado por el cientilico misier Hartmann, que ha sido a base del éxito de muchos políticos, directivos y estudiantes del mundo entero. Con SPEED READ puede conseguirse como mínimo, al terminar el curso, un aumento del 100 por 100 en velocidad del eutura y dobtar la capa cidad de comprensión de lo le do

Cidad de comprensión de la teleción de la teleción Ahora disponible en versión para PC si y en casre lano. Pidan en la henos establecrmentas de informática o directamente contra reembolso de 12 000 ptas. + IVA y gastos de envío (Centros de enseñanza y autas de colegios consultar acuerdo de licencia) a INTERNATIONAL COMPUTING. Des résmento de venias directas. R. Antomo Marimón. 7 principal 8. 07913.

PALMA DE MALLORCA Te (971, 45 86 00 FAX 45 86 01

Sólo para PC Amstrad 1512 y compatibles.

«Aténción distribuidores, lenemos res mejores precios del mercado en disquete, tanto en Bulk como per sonalizados «

MADRID

CESINSA

central de vervicios e informática, sa

IMPRESORAS

ହୁଡ଼ିଆନ୍^ୟ

C.Feels

Panasonic NowPrint

COMPATIBLES

图 Bondwell

SOFTWARE DE GESTION SERVICIOS: ASESORIA CONTABLE MADRID, Teléf 715 29 81

SERVIMOS A PROVINCIAS

Guia de especialistas de



MADRID

MARBELLA

MURCIA

A BOUTIOUE

CLARA DEL REY 58 Tel 415 15 46 METRO ALFONSO XI I FACIL APARCAMIENTO

- Laboratorio de desarrollo de Hardware para Amstrad.
- Programas profesionales y de gestión para 6128, PCW y PC 1512.
- Programación a medida.
- Consulting de paquetes informáticos de alto nivel.
- Intercomunicación entre ordenadores via telefónica «Correo Electrónico».
- Acceso a Bancos de Datos nacionales y extranjeros.
- Instalación y mantenimiento de equipos informáticos Amstrad.

iTODO, ABSOLUTAMENTE TODO PARA SU AMSTRAD!

SISTEMAS Y SOPORTES ===== INFORMATICOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD en MARBELLA

- PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA
- PERIFER COS Y COMPONENTES FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS

NOS ESFORZAMOS **PARA USTED**

Avda Gelera "Doninguez Si-Loca 1 Ed! Gruseras Tel 77 98 64 82 42 34 MARBELLA MALAGA

MADRID

TERCA DMPUTER

ORDENADORES **PERSONALES**

C/COMANDANTE ZORITA, 13 TELF.: 253 57 93 **28020 MADRID**

> **ESPECIALISTAS EN AMSTRAD**

IMPORTANTES DESCUENTOS

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** Y TAMBIEN DE **HI-FLY VIDEO**

Disponemos de amplia gama de penféricos y software.

Frenena 2 Tes (968) 21 76 49 21 61 23 M. IRCIA

MADRID

J. I. INFORMATICA, S. A.

"La Boutique de la Onformática"

MICRO ORDENADORES SOFTWARE DE CESTIÓN ORDENADORES PERSONALES SOFTWARE PROFESIONAL ACCESORIOS SUMINISTROS

- **CURSOS DE APRENDIZAJE** TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- SERVICIOS GRATUITOS EN **PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

CAMATIQUEZ DE CA VALDAVIA BA CAMAVARRO Y EDESMA 9 ANTORENDAS TELLISE 27 BO ALCANA DE HENARES FELLISES 3.3

ERVA TU EJEMPLAR

Guia de especialistas de

ALICANTE

ALICANTE

BARCELONA



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES | SOFTWARE

PERIFERICOS IMPRESORAS MONITORES

NACIONAL IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 36 11 03004 - ALICANTE

NEOR BROWNER A SE

SOFTWARE DE GESTION PARA AMSTRAD PC EN SISTEMAS OPERATIVOS. MS-DOS, PICK Y OASIS Y EN DBASE III

ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Diaz. 2 (965) 45 03 50 - ELCHE

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda Gaudi 15 • 08025 BARCELONA Te (93) 256 1914

NO HACEMOS CLIENTES, **HACEMOS AMIGOS**

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

16115/

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel. 253 26 18

MADRID



- rdenadores · m patibles y partátiles
- Frigramas stanlard y a metida
- Distribuidor oficial. Amstrad-Toshiba-Epson-Boundwell.

BARCELONA



VALLES INFOAMATICA, S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel 691 23 11 Cerdanyola de Vallés (BARCELONA)

ANUNCIARSE EN AMSTRUISSE ES IMPORTANTE PARA SU NEGOCIO. ESTUDIE **NUESTROS PRECIOS: SON LOS MEJORES**

100.000 USUARIOS DE ORDENADORES LEEN SU REVISTA

Guia de especialistas de 📙

BILBAO

CADIZ

JAEN



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

 Distribuidor oficial autorizado

Atlantida DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA

CENTRO COMERCIAL

Encontrarás TODO PARA TU AMSTRAD Y M.S.X. Pagos hasta 36 meses

Abierto sábados tarde Avda de la Constitución de 1978 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz



FIMATICA

Especialistas en programas y perifericos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES Alfonso X 34 Te 69 80 52

JAEN.

Pasaje Maza 7 Tel 25 01 44

MADRID

MADRID

MADRID

LOTO-IX2

Programas para PC AMSTRAD y SPECTRUM Equipos completos para IMPRESION de BOLETOS

/ QuinFormática, s.a. r Dutier ex Solena 1 ands 280 to MADRID for 458 19 56



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

 Distribuidor oficial autorizado



LOS PROFESIONALES **DE AMSTRAD**

Programas para

- Arquitectos-aparejadores
- Constructores
- Abogados-procuradores
- Administración de fincas
- Bolsa
- Gestión integrada. Quinielas-Loto

PROGRAMACION A MEDIDA

Jacomerrezo 15, 2 ° C Teis (91) 242 24 71-248 50 88 28013 MADRIP

(REENTINTADO de cartuchos de cinta de impresora)

¡No tires tus cartuchos/cintas de impresora!

Reentintamos tus cartuchos/aintas de impresora agatados y las dejumos como nuo vos por un coste mínimo

Envialos junto con tus datos personales adjuntando justificante de la forma de pago (*). Te los devolvoremos rápidamente por correo certificado

ilnkmagic DA VIDA a tus cartuchos!

SERVICIO PARA 120 MODELOS DE CARTUCHOS DE IMPRESORA

Amstrad, Appie, Atari, Brother, Canon, Centronics, Citizen, C. Itoh, Commodore, Epson, Fact, Fujitsu, IBM, Juki, HP, NEC, Olivetti, Olympia, Philips, Ritheman, Seikosha, Sharp, Star, Tandy, Ti, Toshiba, Oki...

CAMBIA DE COLOR a tus cartuchos PCW 8256/512 Insertamos en la cartacho una cinta nueva en roja o azul

Possbilidad posterior de reentimado PRECIO: 895 PTAS.

Próximamente: verde, púrpura, marrôn...

- (*) Gastas de envie incluidos
- Oferta válida sálo para un curtucho por modelo y dienta
- (*) Gires postales domiciliados a Inkmagic o ingresa en metálico en la cuenta número 11,514,522 do la Caja Postal

Envier e: Inkmegic Apde de Correres M.º 9.076 28080 Madrid

Super oferta DE PRUEBA 245 ptas. todos los modelos

5.67A	28080	MARKIT

(MPORTE TOTAL		
	TRIO:	TENO: FECHA Y N.*: AMPORTE TOTAL

El libro del RS 232

Joe Campbell



El Libro del RS-232

Autor: Joe Campbell Editorial: Anaya Multimedia Páginas: 214

L intrincado mundo del RS-232, al alcance de todos

El mundo de las telecomunicaciones está cobrando día a día más auge y sin duda las conexiones son una de las partes más fascinantes e importantes de las mismas. La conexión a modems impresoras y toda una extensa gama de periféricos es algo que poco a poco va siendo más necesario. Es por este motivo que surgen normas y protocolos que

tratan de poner de acuerdo a las máquinas de distintos fabricantes para poder transmitirse datos de una a otra. Una de estas normas, sin dudala más usada entre micros, es la RS-232C. Sin embargo, debido al

amplio uso de este protocolo junto con una mala interpretación del mismo, ha provocado que se fuera degenerando hasta que se ha vuelto imposible la realización de conexiones con él

Por ello este libro viene a ayudarnos con las explicaciones y herramientas necesarias para que podamos movernos con soitura en este complicado mundo de las conexiones. El libro comieriza con una explicación del protocolo RS-232 contandonos algo de su historia, de cómo surgió y del porqué de su progresiva degeneración. Después continúa con una somera explicación sobre las UARTs como elementos necesarios para la realización de los interfaces de comunicación, así como de su empleo en el RS-232. Los primeros capitulos del libro nos ofrecen una visión bastante completa del uso y función de las principales patillas con las que cuenta un interfaz RS-232C.

Una vez que se nos ha ofrecido una visión bastante general de la norma el libro hace una descripción de los principales problemas que se nos pueden presentar a la hora de realizar una conexión entre aparatos y de cómo podemos solventarlos. Nos

da ideas para que podamos realizar pruebas de la conexión y para poder ver qué patillas son en nuestro caso particu ar las que contro an el proceso de transmisión de los datos

Los últimos capitulos del libro estan dedicados a la descripción en detalle de las conexiones entre ordenadores e impresoras particulares, que aun sin ser modelos excesivamente conocidos, sí pueden ser de ayuda como referencia para otros casos distintos Entre los casos particulares cabe destacar uno dedicado a la conexión del Apple Macintosh provisto de un interfaz RS-442 que aunque no es compatible con el RS-232, puede llegar a serlo con algo de habilidad

El libro es una inestimable ayuda para los aficionados a las comunicaciones que tengan problemas con los RS-232. Esta enfocado desde un punto de vista eminentemente práctico, aunque sin dejar de lado la parte didáctica Podríamos decir en definitiva que es un buen libro que sin estar dedicado exclusivamente a los manitas de la electrónica si que recomienda cierta práctica con el solda-

> Juan Jose Valverde

L volumen dos de la serie Gran Biblioteca Amstrad está dedicado al Control Program for Microprocessors, que nos suena bastante más si lo dejamos en siglas, CP/M A principios de los setenta Gary Kildall, un nombre legendario del no menos legendario Silicon Valley, comercializó la primera versión de este Programa de Control para Microprocesadores. Fue tal el éxito alcanzado que le permitió fundar Digital Research, una de las firmas más importantes a nivel mundial en software de base y aplicacio-

Pese a la complejidad del tema, este libro tiene una estructura bien diseñada y ello permite introducirse en él sin más atascos que los creados por un exceso de avidez en aprender Los primeros capitalos nos hablan de generalidades y aclaran conceptos acerca de los sistemas operativos, lo cual es de agradecer. La mayor parte de los capitulos son monográficos sobre determinados programas, permitiendo que nos enteremos reposadamente de qué son y cómo usar PIP, ED o SET, entre otros muchos.

Tomando buena nota del sistema utilizado en este lipo de publicacio-

nes divulgativas mas allá de nuestros nevados Pirineos, al final de cada tema hay un cuestionario para que podamos saber hasta qué punto lo hemos asimiłado. Quizá por aquello de que un test nos suena menos a examen no cuesta ningún esfuerzo hacerlo y hasta diria que tiene su toque de humor, pues algunas de las posibles respuestas son francamente divertidas v disparatadas. Al final del libro se ofrece una tabla con los resultados por si alguien tiene prisa y no puede volver a leerse el capítulo en cues-

Una amplia profusión de gráficos, Sistema Operativo CP/M

Colección: Gran Biblioteca Amstrad Editorial: Ingelek Páginas: 139

organigramas y dibujos ayudan a la lectura al tiempo que la hacen más amena. No estamos ante un libro de consulta, pero se le acerca mucho.

M. B.



STE libro proporciona una descripción de la última propuesta estandard ANSI par el lenguaje C, el cual se ha propagado recientemente en popularidad y utilización. C cumple con las exigencias de un lenguaje en el que fue escrito el Sistema Operativo UNIX, siendo capaz de realizar actividades de bajo nivel, produciendo un compacto y eficiente código objeto para, a la vez, ofrecer programas de alto nivel y las estructuras de datos necesarias en el desarrollo de aplica-

El texto está ba-

ciones

sado en la amplia experiencia adquirida por el autor, incluyendo las clases impartidas a programadores expertos, lo que permite que el libro refleje el entorno desarro-

llado en el «taller». Primero se presenta un esbozo del lenguaje e ilustra el C mediante algunos programas elementales. Conduce firmemente al lector desde lo que le es familiar a los nuevos conceptos, examinando además la estructura general de un programa antes de detallar los tipos de datos elementales tales como enteros y caracteres.

Tras considerar

C para Programadores deternidamente los Profesionales

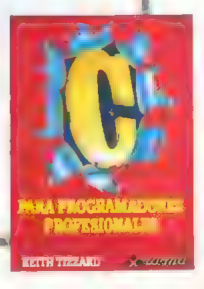
deteriidamente los temas de asignación y estructura de datos, hay un capítulo dedicado a los punteros, sin cuyos adecuados comandos no puede utilizarse la potencia completa del C. Se muestra también el contenido de una completa biblioteca estandard, y se presta una especial atención a dos importantes grupos de funciones manejo de cadenas y

entradas/salidas.

Autor: Keith Tizzard Editorial: Ra-ma Páginas: 233

para las que se presentan los detalles precisos, junto con ejemplos de su utilización.

En definitiva, se trata de un libro interesante para los que sepan algo de programación, pero no conozcan el lenguaje C



Subrutinas Científicas BASIC 2

Autor: F. R. Ruckdeschel

Editorial: Alhambra

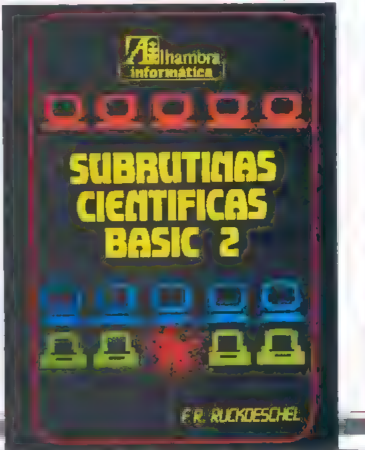
Páginas: 426

El título del libro que comentamos, aunque pudiera parecer lo contrario, no alude al BASIC 2 de los Amstrad PC, sino al hecho de tratarse del segundo volumen de una serie dedicada a la programación c'entifica en lenguaje BASIC. La finalidad de esta serie es ofrecer a estudiates, ingenieros y cientificos una biblioteca bien documentada de subrutinas que permitan aprovechar todas las posibilidades de los ordenadores pequeños en tareas cientifi-

Hasta hace unos años se creia que los cálculos mate-

máticos, tales como los asociados a la regresión multidimensional no lineal, requerían los paquetes de subrutinas existentes para Fortran como se utilizan en los grandes ordenadores. Esta tradición se ha mantenido a si misma, pues los científicos e ingenieros han aprendido Fortran para poder utilizar los programas existentes en ese lenguaje, contribuyendo luego a aumentar la colección, de modo que la biblioteca Fortran ha seguido creciendo.

La aparición de los microordenadores y la disponibilidad del lenguaje BASIC no ha conseguido, sin embargo, desplazar al Fortran debido, principalmente, a la ausencia de software para aplicaciones científicas Existe una gran cantidad de software escrito en Fortran, accesible por medio de las apropiadas llamadas a subrutinas, pero no es éste el caso del BASIC. La serie Subrutinas Científicas BASIC está concebida para paliar este inconveniente. Los temas tratados en el volumen II están coordinados con el material del I, tanto en mecánica de exposición como en concepto





Chips & Tips ● P.º de la Castellana, 126 ● 28046 Madrid ● Teléfs. (91) 262 23 02-03

DISTRIBUIDOR OFICIAL



odos los modelos de ordenadores AMSTRAD: PCW 8256, PCW 9512, PC 1512, PC 1640, CPC 6128, CPC 464 y PPC.

DS MEJORES PROGRAMAS, LIBROS Y ACCESORIOS.

plicite catálogo gratuito por léfono o carta.

Envíos gratis a toda España

OFERTAS para SUSCRIPTORES AMSTRAD USE

SORTEO ESPECIAL PRIMAVERA 88

Entre todas las compras recibidas durante el mes de ABRIL de 1988 sorteamos

entre todas las comptas recipidas aurante el mes de ABRIL de 1988 sorteamos un sensacional VIDEO AMSTRAD VCR 4700. (1.º Premio) y una COMPRA GRATIS Un VIDEO AMSTRAD VCR 4700 puede ser tuyo (2.º Premio).



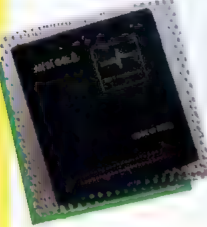


JOYSTICK AMSTIC Precio: 745 Ref. 400. Cupón 1.



UN 512! 2.º UNIDAD DISCOS PCW

Precio: 26.695 Ref. 401. Cupón 1



AMPLIACION DE MEMORIA ANTA 64 K Precio: 10.950

Ref. 162. Cupón 2.

SINTETIZADOR DE VOZ EN CASTELLANO

Precio: 8.895 Ref. 167. Cupón 2.



IVA.Y GASTOS DE ENVIO

OFERTAS para SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

DE GESTION PARA PC





BASE DE DATOS, Logic Control Precio: 23 495. Ref. 152, Cupón 2.



CONTABILIDAD + IVA. Logic Control. Precio; 26.800. Ref. 155. Cupón 4.



EDITOR DE TEXTOS. Logic Control. Precto: 22 125. Ref 156. Cupón 4.



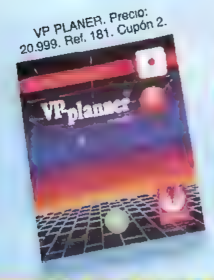


CONTABILIDAD + GESTION INTEGRADA Cristal, Precio: 17.999, Ref. 182, Cupón 2.



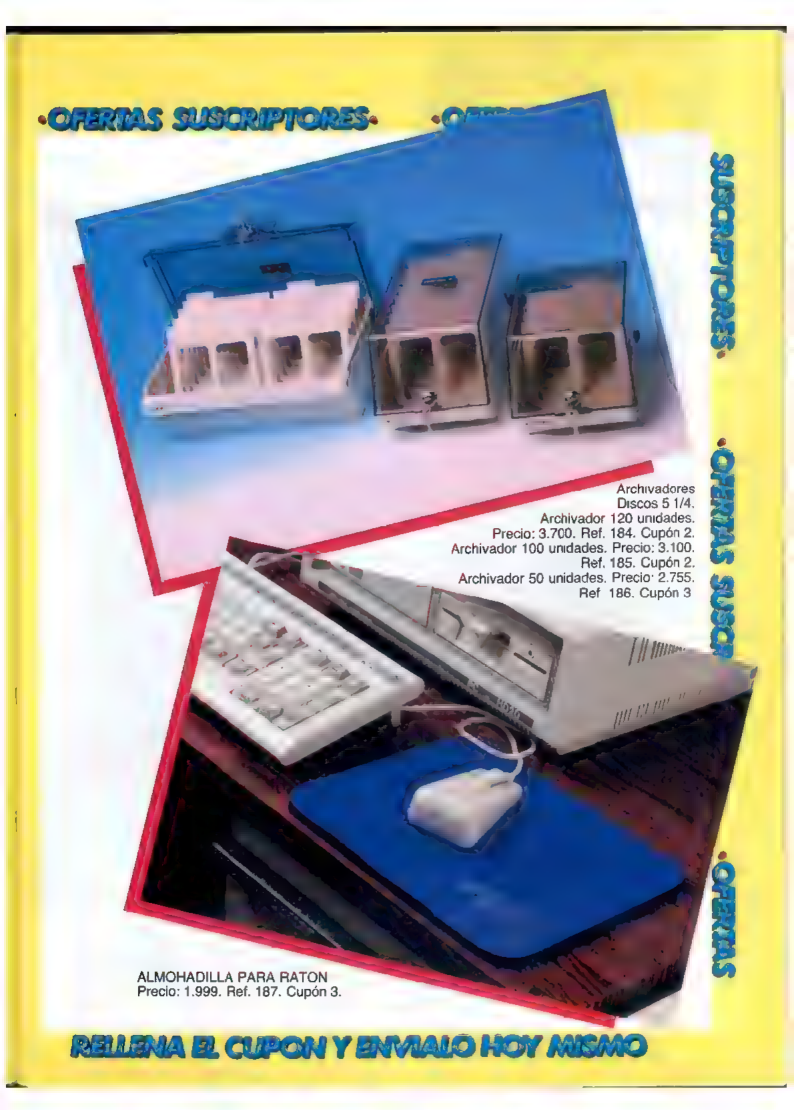
OPEN ACCESS ENTRY. Precio 19.500. Ref. 183. Cupón 2.

CHARLES THE REAL PROPERTY.





EURIA STANDON



OFERTAS para SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

· OFERTAS SUSCRIPTORES



Paquete de programas CPC 6128 en disco. Juegos: STAR AVENGER, ROBIN, TROGLO y DEATHSVILLE. Precio: 3.995. Ref. 198.

Cupón 4.



CALCULADORA LISTIN TELEFONICO, Precio: 2.299, Ref. 160, Cupón 3.



JUEGOS PARA PC PERRY MASON, Precio: 3.500, Ref. 154, Cupón 1. PARCH PLAY, Precio: 3.500, Ref. 189,

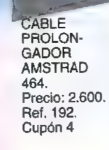


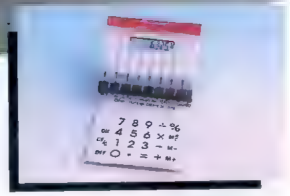
CABLE AUDIO CPC 6128. Precio; 995. Ref. 190 Cupón 3.



· OFFRIAS

CAMISETAS BJORN BORG. Precio: 1.250 Ref. 188. Cupón 3





CALCULADORA CAJA DE CERILLAS. Precio: 999, Ref. 193. Cupón 4.

PON Y ENVIALO HOY MISMO

OFERTAS para SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

· OFERTAS SUSCRIPTORES·

DISCOS VIRGENES DE 3"

MAS BARATOS TODAVIA!

10 diskettes **4.850 ptas.** (Regalamos la diskettera, magnífico estuche portadiscos para que tengas ordenados tus diskettes).

Ref.: 121 Cupón 3

5 diskettes por sólo 2.550 ptas.

Ref.: 120 Cupón 3





ORDENADORES CPC INTERFACE SERIE AMSTRAD

Permite conectar tu ordenador con impresoras serie, modems, otros ordenadores, etcetera.

Fácilmente manejable mediante comandos BASIC extendidos.



Uso sencillo e inmediato desde CP/M 2.2 y CPM Plus.

Amplio margen de velocidades de transmisión.

No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464.

RS 232 C

PVP: 8.895 ptas.

Referencia: 125 Cupón 3

· IMA.Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS ·

· OFFRIAS SUSCRIPTORES

· OFFRITAS

EL MAS COMPLETO CURSO DE BASIC PARA AMSTRAD

CURSO AUTODIDACTICO I Y II

Basic es el lenguaje de programación más popular del mundo y, sobre todo, es el lenguaje ideal para el principiante. Tú eres, con toda certeza, el propietario de un AMSTRAD CPC 464 o 6128 y estarás deseoso de sacarle el mayor partido posible a sus magnificas posibilidades gráficas, de color y su excelente sonido. El Curso Autodidáctico de Basic te ofrece la posibilidad de aprender tú mismo a programar en tu AMSTRAD, gracias a las lecciones que paso a paso van descubriéndote los misterios del ordenador. Además, podrás controlar tus progresos gracias a los programas-test que acompañan cada libro.



LOS DOS VOLUMENES POR 3.200 ptas.

Cupón 3 Referencia: 111

LIBRO PARA PCW

GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO

GUIA DE LocoScript PASO A PASO



PARA AMSTRAD PCW 8256/85

Todo lo que siempre quiso saber sobre Locoscript y nunca se atrevió a preguntar.

Una completa descripción de los comandos más inéditos de este potente procesador de textos.

Los trucos y atajos más útiles.

Todo esto y más en GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO.

PVP: 975 ptas.

Ref.: 115 Cupón 3

LEL CUPON Y ENVIALO HOY MISMO



· OFFERTAS SUSCRIPTORES ·

PORTADOCUMENTOS MICROBYTE



El periférico imprescindible para todos aquellos que tengan que copiar documentos, apuntes, etc.

Ergonómico, de fácil colocación, muy sencillo.

Tenemos portadocumentos de izquierda y de derecha, no discriminamos a los zurdos.



PVP: 595 ptas.

Ref.: 150 Cupón: 1



Manual de BASIC 2, para el PC 1512 y PC 1640

Si quieres escribir programas en tu PC Amstrad, este es el Manual que necesitas.

El BASIC 2 es el lenguaje de los PC Amstrad, un potente BASIC para programar.

PVP: 1.990 ptas. Ref.: 114 Cupón: 1



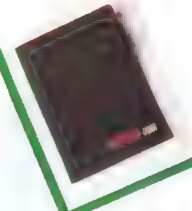
PORTAFOLIOS AMSTRAD USER

> Precio: 950. Ref.: 163. Cupón 1,



BILLETERO AMSTRAD USER

Precio: 790. Ref.: 165. Cupon 1.



PORTACUARTILLAS AMSTRAD USER Precio: 790. Ref.: 164. Cupón 1.

· IVA. Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS

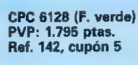
i AQUÍ! NO ENTRA EL POLVO



PC PVP: 2.395 ptas. Ref. 146, cupón 5



PCW (Tres piezas) PVP: 2.285 ptas. Ref. 145, cupón 5







CPC 6128 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 144, cupón 5



CPC 464 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 143, cupón 5



CPC 464 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 141, cupón 5.

JESTOS ORDENADORES ESTAN MUY BIEN PROTEGIDOS!

FUNDAS PARA TODOS LOS ORDENADORES AMSTRAD

con la calidad y el diseño Amstrad User.

Magníficas fundas que libran al ordenador del polvo y suciedad cuando no se tiene encendido. Indispensable para lugares húmedos y polvorientos.

rellena el cupon y envialo hoy mismo

SWSCRIPTORES

OFFICIALS SUSCRIPTION

CHESCHE

OFERTAS POR SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

· OFERTIAS SUSCRIPTORES·

SUPER PACK ELITE. Precio: 1.755. Ref. 166. Cupón 2.





CABLE IMPRESORA PC. Precio: 2.500. Ref. 194. Cupón 4.



CABLE PROLONGADOR AMSTRAD CPC 6128-664. Precio: 3.275. Ref. 196. Cupón 5. LIMPIEZA
CABEZALES
DISCOS
5¹/₄.
Precio:
5.999.
Ref. 195.
Cupón 4.



· AMA Y GASTOS DE ENVIO



Ref.: 197. Cupón 1.





AMSTRAD

Fundamental para el usuario principiante. Amene y repieto de ajemplos.

PROGRAMACION BASIO CON AMSTRAO

Imprescindible para el principiente y elicaz horramienta para el programador avanzado.

JUEGOS SENSACIONALES PARA AMSTRAD

Aventuras, laberintos, ajedrez, carlas, Mastermind, educativos, utilidades. Todos los listados en BASIC.

PVP: 595 ptas.

Listados completos

(Matemáticas, geografia, música, etc.) para aprender divirtiéndose.

Cupon: 2

MAS TE GUSTA

Referencia: 101: Programando con Amstrad. 103: 40 Juegos educativos. 109: Programando Basic con Amstrad. 113: Juegos sensacionales con el Amstrad.

ENVIALO HOY MISMO

• OFERTAS SUSCRIPTORES• RELLENA EL CUPON Y

EJEMPLARES ATRASADOS

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta:

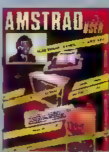
4 ejemplares 1000 ptas.



N.º 1 OCTUBRE 1995, 300 pts Joan Gu en «Mi apiz es un Amsirad», La revolución del disco Un ordenador muy musical. ¿Hay vida despues del Basic?



N.º 2. NOVIEMBRE 1985, 300 pts. Los héroes anonimos ,1). E. CPc 6128. Super Amstrad. Aula informatica con Amstrad. Programa Mirando a las estrellas. Pascas.



N.º 3, DICIEMBRE 1985, 300 pts Guia de Software para Amstrad, 300 programas. Como usar las ulmas de la Rom. PCW 8256, la atternativa profesional. Alan Sugar, la fuerza de Amstrad. Castillo y mapa dei Knight Lore.



N.º 4. ENERO 1986, 300 pts. Todos los perifencos: Joysticks, impresoras. lapir óptico. Juegos. Karate, Sorcery. Parorama, para matar. Ficheros de acceso divecto. Firmware.



N.º 5. FEBRERO 1986. 300 pls. CPM, el estandar de 8 bas. Amgraph, gráficas profesionales Juegos Devils Crown Raid Cyrus, Firminater Gustor de sonido. RSX Comandos en tecnicotor.



N.* 8. MAYO 1986, 300 pts Uso professoral de los Armstad. RS 232 Un estándar para comunicar Juegos. Sir Fred, Hacker Spy vs Spy, Vie ar Kung Fu. Nuevos perfericos DK troncs



N º 9 JUN.O 1986 300 pts Lenguaje de programation, Jusgos: Mat II, Viernes 13. Instrucciones llegales del Z80. Ratones y tabletas, Master Reni.



N.* 16. JULIO 1986, 300 pts Veinle programas deport vos An macion en Basic Comparacion de tres lápices oplicos. Juegos, Finder Keepers, Craflon y Xunk Formula one simulator Protes donal user Control de storks Grafur



N.º 11. AGOSTO 1986, 350 pts. A irros con el ordenador Banco de pruebas, SEIKOSHA SP-1000 CPC Bomb Jack Hamer Alack Balman, Profesional Usei



N° 12 SEPTIEMBRE 1986 360 pts Programas educativos Banco de pruebas, Robot Fischertechnik, Turbo Sprit Winter Games GSX (y II) Base de datos DELTA PLJS, Waster QH, Super mapa para BATMAN.



Nº 13. OCTUBRE 1986, 350 pis Especial Juegos de Guerra, Animac por en BASIC II, Ingla Calcub, CRACKER II, Procesador de terio Tasword, 128, Multiprogramación, Programa Toxicos.



N.º14. NOVIEMBRE 1966. 350 pts Desert Fox. Sturiless Steet Centents. Ghosts & Gobbes. Completentos ergonamicos p.zz.a ordenado PC Conventibores de Televisión PC 1512. Gesuan GESPACK. Con trut Le personat Aval. Como convertir su PCW 8256 en 8512.



N.º 15. DICIEMBRE 1996 350 pts S MO Especial PC 1512 presentación Sistemas Operativos, GEM BASIC Tensions, Pacific Comabilidades Contabilidad Genera I y Placon, impresora AMSTRAD DMP 2,000



N.º 16. ENERO 1987, 350 pts Planifique el Nuevo Año: Speed King Pacific, Glider Rider Programas educa ivos. Emulación dei BASIC 11 en un 464 Gestión de video clubs. Facturación Leo. Baleira musical AMCRUM. Convertidor de partallas Spectrum a AMSTRAD



N.º 17, FEBRERO 1987 950 pis.
impresoras AMSTRAD DMP
3000 y DMP 4000 Juegos para
PCW El en,gma de ACEPS
Juegos: Cosa Nostra Junigstone Jack the Nipper Frostbyte
Amy Moves BASIC 2 el BASIC
de PC. Caracteres de control en
ios CPC Multifane III.



N.º 18. MARZO 1987, 350 pts. Juegos' Toad Runner Kane. Street Hawk Blamt Vice, Prodigy Tenn's 30 Knigh Tyme. Zombi Caracteres castellanos para Amsword La verdedes del PC 1512 Codigos de control CP/M Plus. Especial procesadores de lexió.



N,º 19. ABRIL 1997, 350 pte.
Encicipedia D'logic, Disco RAM
para CPC 6128 Juegos: Impossabali, Biby, Great Escape Despues de comprar un PC. Juegos
para PC 1512 Impresión de gralicos en e. PCW Interface RS
232 y Centionis para PCW Sicole gestian de guardenas. Especial hojas de cálculo.

Busca el
ejemplar de
Amstrad
User
que te falta
y pídelo.

Nota: los ejemplares 6 y 7 están agotados.

Si todavía no eres suscriptor, suscríbete ahora mismo para continuar tu colección COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

ENMALO HOY MISMO • OFERTAS SUSCRIPTORES

EJEMPLARES ATRASADOS

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta:

ejemplares 1

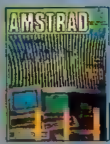
1000

otas.

Referencia: 201.



N.* 20 MAYO 1987 Bases de datos Sistemas Operativos (y 2) PCW Juegos de
simulación; Pies y Cabecemas en Locoscript Joystick,
PC* manejarse con un risco; Juegos Pistop II, Cyrus
Chess Lápiz óptico Electric
Studio CPC pantallas de
LOGO a BASIC Misión
Omega Corlocircuito.



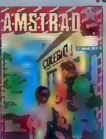
M.º 21. JUNIO 1987. Gráticos para tu ordenador Cursos de verano. CPC Usuano Escuela Magoria Taspnet, Utilidades de disco, PC Formato de discos. Contabilidad Cristal, Facturación y almacén, La ista del tesoro, Parry Mason, PCW Locoscript, The Knife



N.º 22. JULID 1987. Juegos para el verano CPC: Sailing, Golpe en la pequeña China etcétera. Util dades (y 2); PC: Strip Poker, DEBUG, Open Access, Alsi Pack, Amphación de memona a 640 K, PCW: Batman, Falsight, Agenda Plus Facturación Plus, Guía de discos



M.º 23. ACOSTO 1987. El nuevo PC 1640. CPC Co-mecocos y Bingo, Juegos para lectear Fernando Martín Basket Master Profesional Microgesa Anta 64 K3, PC Macros de teclado (teclear) BASIC 2, Bolsa y PC Promise, The great Escape; PCW Otherio (teclear), Head Over Heals, Extensiones gráficas con el PCW



M.*24 SEPTIEMBRE 1987.
El nuevo PCW 9512 Especial Educación. CPC W ilov Pattern, noward the duck, S pod er de impresora LOTO, Multicalc, PC Logistix, Borrar, Control de Almacén, Juegos, Progolf, Interface RS232 PCW Que suene tu PCW, PREYME



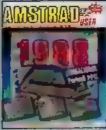
N.º 25 CCTUBRE 1907.
Edición MODEMS, CPC
Game Over, Bomb Jack,
Two on two, La vuella al
mund o en odiert a juegos.
Bases de Datos; PC. Integrated 7 Gest ava Medicaré Programación de la
DMP 3000, Primeros pasos
con Amstrad, Juegos El
anigma de ACEPS



N,º 26. NOVIEMBRE 1987.
UTILIDADES, CPC. Relocalizador de Cédigo Maquina, Decision Maker, Juegos: Oon Guigota, PC'GEOS, Auto-sketch, GEM Word Chart, Control de Autoescuela. Anatomía del ratón Fulbol Manager, PCW ACE, Fichero Médico Facturación SIS



N.º 27. DICLEMBRE 1987.
425 pts CPC Comentamos
tos diez me ores juegos.
Test VORTEX PC Bus ness
Card 21 Control Chaica Ve
ternama Portátil PPC
PCW El hardware de 9512.
Programa Recibos



N.º 28. ENERO 1988.
425 pts PC FrameWork
Jumor, Videoclub Test
EGA Juegos GOODBYE &
THE LAST MISSION CPC.
Test Cad-Cam y Joystick
Speed King Juegos Freddie Hardest, Starfox, etc.
PCW-Test TPV Software
del 9512 Profesional Auloescuela



M." 29, FEBERRO 1988.
425 ptas PC OBASE III AL
SICAD PREYME PORTEX.
Juegos Mean 18 Goff Boulder Oash Mission CPC Fernicas Fractales: Juegos Phantis Challenge of the Gobots
Amaurote Test Interface
Rs 252-c PCW Generador de
Test Profesiona, Facturaco n + IVA Test MATER PACK



N 30 MARZO 1988.

425 PTAS PC VP PLANER,
TMAX PRODESIGN Juegos.
Arkannid, Macadam Bumper,
Pub Pool CPC DISCOLOGY 2
Outreds Juegos Abada dei
Crimen Ninja Hamster Super
Sprint, Corfecaminos Combata
School PSW FACTURACION
Trucos Jiegos. Strie Force
Harner, Classic Confection



NO TE PIERDAS NIUN EJEMPLAR

DE TU REVISTA







El mejor juego de TAPAS para encuadernar tu revista Amstrad User

La revista AMSTRAD USER resulta, sin duda alguna, una buena obra de consulta, que es preciso cuidar y coleccionar celosamente. Para que el paso del tiempo no deteriore su fondo ni su forma, hemos creado unas TAPAS ESPECIALES que te permiten conservarla como el primer día. Sin necesidad de encuadernación, gracias a un simple sistema de varillas metálicas, que te permiten la instalación de la revista en su interior en un tiempo mínimo y sin coste de encuadernación alguno.

TAPAS ESPECIALES

AMSTRAD USER

El complemento ideal para tu revista.



PVP: 780 ptas. Ref.: 200 Cupón: 1

· IMA. Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS ·

CUPON DE PEDIDO

(*) Dirigir los cheques a Edimicro, S. A. Avenida del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid

Ref.: 150 🗆 Portadocumentos Microbyte al Ref.: 154 🗀 Juego, Perry Mason, «Asesinat Ref.: 200 🗆 Tapas especiales AMSTRAD US	o en el Mandarin- al precio de 3.500 plas	
Ref. 171 Monedero Polipiel al precio de	e 499 ptas.	
Ref 168 Dilletero Corcho al precio de 2	2.199 ptas	
Rel., 167 ☐ Portafolios Corcho al precio di Rel.: 170 ☐ Monedero corcho al precio de	e 3.30% pias. 2.494 nias	
Ref. 169 Billetero extraplano Corcho al	precio de 1 725 ptas.	
get 197 □ Cinta Impresora PCW 9512 al pre	cio de 1.550 plas	
Ref., 163 Portafo los pol pier A.U a precio	de 950 plas	
Ref 164 🗆 Portacuarti las polipiei A.U. a. prei Ref 165 🗆 Bil elero polipiel A.J. al precio de	790 ntas	
Rel 162 D Ampliación de Memoria ANTA 641	K, al precio de 10.950 ptas	
Ret - 167 🗆 Sintetizador de voz en castellano a	al precio de 8 895 ptas	
	INTRA REEMBOLSO (I) CON MI TARJETA DE CREDITO VISA	
Número de mi tarjeta:		
Fecha de caducidad:	Firma	
NOMBRE	D.N.J	
DIRECCION	C.P	
LOCALIDAD	TELEF	
PROVINCIA	ofertas especiales. AMSTRAD USER.	AU-31
Ref. 152 □ Programa Base de Datos Logi Ref., 101 □ El libro «Programando con Al	c Control al precio de 23.495 ptas mistrad» al precio de 595 ptas	
Ref. 152 Programa Base de Datos Logi Ref. 101 El libro «Programando con Ar Ref. 103 El libro «40 juegos educativo: Ref. 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref. 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref. 166 Superpack «Elite» al precio de Ref. 180 Millonanio: Quinielas y Loto a Ref. 181 Contabilidad + Gestión integra Ref. 183 Open Access Entry al precio de Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 100 unidades al p Ref. 400 JOYSTICK Amstic al precio de 74 Ref. 401 2.º UNIDAD discos para PCW al p	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas C con Amstrad» al precio de 595 ptas ss con Amstrad» al precio de 595 ptas e 1.755 ptas al precio de 25.675 ptas e 1.755 ptas al precio de 25.675 ptas e ptas da al precio de 17 999 ptas de 19.500 ptas recio de 3.700 ptas. recio de 3.100 ptas. fecio de 3.100 ptas.	
Ref., 101 El libro «Programando con Ar Ref.: 103 El libro «40 juegos educativo: Ref.: 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref.: 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref.: 166 Superpack «Elite» al precio di Ref.: 180 Millonario: Quintelas y Loto a Ref.: 181 VP planer al precio de 20.999 Ref.: 182 Contabilidad + Gestión integra Ref.: 183 Open Access Entry al precio de Ref.: 185 Archivador 120 unidades al p Ref.: 400 JOYSTICK Amstic al precio de 74 Ref.: 401 2.º UNIDAD discos para PCW al p	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas con Amstrad» al precio de 595 ptas es con Amstrad» al precio de 595 ptas es 1.755 ptas el 1.755 ptas el precio de 25.675 ptas 9 ptas da al precio de 17.999 ptas de 19.500 ptas recio de 3.700 ptas recio de 3.100 ptas 5 ptas piecio de 26.695 ptas contraa reembolso el con mi tarjeta de credito visa	
Ref., 101 El libro «Programando con Ar Ref.: 103 El libro «40 juegos educativo: Ref.: 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref.: 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref.: 166 Superpack «Elite» al precio di Ref.: 180 Millionano: Quinielas y Loto a Ref.: 181 VP planer al precio de 20.998 Ref.: 182 Contabilidad + Gestión integra Ref.: 183 Open Access Entry al precio de Ref.: 184 Archivador 120 unidades al p Ref.: 185 Archivador 120 unidades al p Ref.: 400 JOYSTICK Amstic al precio de 74 Ref.: 401 2.º UNIDAD discos para PCW al p El importe lo abonaré POR CHEQUE (*) Número de mi tarjeta:	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas c con Amstrad» al precio de 595 ptas s: con de 25.675 ptas s: con de 25.675 ptas s: con de 3.700 ptas. s: con de 3.700 ptas. s: con de 26.695 ptas contraa reembolso con mi tarjeta de credito visa	
Ref., 101 El libro «Programando con Ar Ref. 103 El libro «40 juegos educativo: Ref. 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref., 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref., 166 Superpack «Elite» al precio di Ref. 180 Millonario: Quinielas y Loto a Ref. 181 VP planer al precio de 20 99 Ref. 182 Contabilidad + Gestión integra Ref., 183 Open Access Entry al precio de Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 100 unidades al p Ref. 400 JOYSTICK Amstic al precio de 74 Ref. 401 2.º UNIDAD discos para PCW al j El importe la abonaré POA CHEQUE (*) Número de mi tarjeta:	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas c con Amstrad» al precio de 595 ptas s colo de 25.675 ptas da al precio de 17 999 ptas da al precio de 17 999 ptas de 19 500 ptas recio de 3.700 ptas recio de 3.100 ptas 5 ptas precio de 26.695 ptas contraa reembolso con mi tarjeta de credito visa	
Ref., 101 El libro «Programando con Ar Ref. 103 El libro «40 juegos educativo: Ref. 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref., 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref. 166 Superpack «Elite» al precio di Ref. 180 Millonario: Quinielas y Loto a Ref. 181 VP planer al precio de 20 998 Ref. 182 Contabilidad + Gestión integra Ref., 183 Open Access Entry al precio de Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 100 unidades al p Ref. 400 JOYSTICK Amstic al precio de 74 Ref. 401 2.º UNIDAD discos para PCW al El importe lo abonaré POA CHEQUE (*) Número de mi tarjeta: El Libro Recha de caducidad. NOMBRIÉ Libro Ref. 100 Nombrie NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. Libro Recha de Caducidad. NOMBRIÉ Libro Recha de Caducidad. Libro Recha de Caduc	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas con Amstrad» al precio de 595 ptas s con tas de 1755 ptas de 1755 ptas de 19500 ptas recio de 3.700 ptas recio de 3.700 ptas s precio de 26 695 ptas contra recimbolso de con mi tarrieta de credito visa Firma D.N.I.	
Ref., 101 El libro «Programando con Ar Ref. 103 El libro «40 juegos educativo: Ref., 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref., 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref., 166 Superpack «Elite» al precio di Ref. 180 Millonario: Quinielas y Loto a Ref. 181 VP planer al precio de 20.998 Ref. 182 Contabilidad + Gestión integra Ref., 183 Open Access Entry al precio de Ref. 184 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 100 unidades al p Ref. 401 2º UNIDAD discos para PCW al g Eximporte lo abonaré POR CHEQUE (*) Número de mi tarjeta: Fecha de caducidad. NOMBRE DIRECCION	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas con Amstrad» al precio de 595 ptas s con tracto de 25.675 ptas 9 ptas da al precio de 17 999 ptas de 19.500 ptas recio de 3.700 ptas recio de 3.700 ptas s precio de 26.695 ptas contra recimbolso do con mi tarrieta de credito visa Firma D.N.I.	
Ref., 101 El libro «Programando con Ar Ref. 103 El libro «40 juegos educativo: Ref., 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref., 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref., 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref., 166 Superpack «Elite» al precio di Ref. 180 Millionano: Quinielas y Loto a Ref. 181 VP planer al precio de 20.998 Ref. 182 Contabilidad + Gestión integra Ref., 183 Open Access Entry al precio de Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref., 185 Archivador 120 unidades al p Ref., 185 Archivador 120 unidades al p Ref., 185 Archivador 100 unidades al p Ref., 186 Archivador 100 unidades al p Ref., 186 Archivador 100 unidades al p Ref., 187 Archivador 100 unidades al p Ref., 188 Open Access Entry al precio d Ref., 189 Open Access Entry al precio d Ref., 180 Open Access Entry al precio d Ref., 181 Open Access Entry al precio d Ref.,	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas con Amstrad» al precio de 595 ptas s con Amstrad» al precio de 595 ptas s con Amstrad» al precio de 595 ptas e 1.755 ptas el precio de 25.675 ptas el precio de 25.675 ptas el precio de 17 999 ptas fe 19.500 ptas recio de 3.700 ptas recio de 3.700 ptas fecio de 3.100 ptas fecio de 26.695 ptas contraa reembolso el con mi tarjeta de credito visa Firma D.N.I. C.P.	
Ref., 101 El libro «Programando con Ar Ref. 103 El libro «40 juegos educativo: Ref., 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref., 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref., 166 Superpack «Elite» al precio di Ref. 180 Millonario: Quinielas y Loto a Ref. 181 VP planer al precio de 20.998 Ref. 182 Contabilidad + Gestión integra Ref., 183 Open Access Entry al precio de Ref. 184 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref. 185 Archivador 100 unidades al p Ref. 401 2º UNIDAD discos para PCW al g Eximporte lo abonaré POR CHEQUE (*) Número de mi tarjeta: Fecha de caducidad. NOMBRE DIRECCION	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas con Amstrad» al precio de 595 ptas s con Amstrad» al precio de 595 ptas s con Amstrad» al precio de 595 ptas e 1.755 ptas el precio de 25.675 ptas el precio de 25.675 ptas el precio de 17 999 ptas fe 19.500 ptas recio de 3.700 ptas recio de 3.700 ptas fecio de 3.100 ptas fecio de 26.695 ptas contraa reembolso el con mi tarjeta de credito visa Firma D.N.I. C.P.	
Ref., 101 El libro «Programando con Ar Ref. 103 El libro «40 juegos educativo: Ref., 109 El Libro «Programando 8ASIC Ref., 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref., 113 El libro «Juegos Sensacionale Ref., 166 Superpack «Elite» al precio di Ref. 180 Millionano: Quinielas y Loto a Ref. 181 VP planer al precio de 20.998 Ref. 182 Contabilidad + Gestión integra Ref., 183 Open Access Entry al precio de Ref. 185 Archivador 120 unidades al p Ref., 185 Archivador 120 unidades al p Ref., 185 Archivador 120 unidades al p Ref., 185 Archivador 100 unidades al p Ref., 186 Archivador 100 unidades al p Ref., 187 Archivador 100 unidades al p Ref., 188 Open Access Entry al precio d Ref., 189 Open Access Entry al precio d Ref., 180 Open Access Entry al precio d Ref., 181 Open Access Entry al precio d Ref., 181 Open Access Entry al precio d Ref., 181 Open Access Entry al precio d Ref.,	mstrad» al precio de 595 ptas s» al precio de 595 ptas con Amstrad» al precio de 595 ptas s con Amstrad» al precio de 595 ptas s con Amstrad» al precio de 595 ptas e 1.755 ptas el precio de 25.675 ptas el precio de 25.675 ptas el precio de 17 999 ptas fe 19.500 ptas recio de 3.700 ptas recio de 3.700 ptas fecio de 3.100 ptas fecio de 26.695 ptas contraa reembolso el con mi tarjeta de credito visa Firma D.N.I. C.P.	

Ref. 114 (Manual del BASIC 2 al precio de 1 990 plas.

TARJETA DE SUSCRIPCION

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío.

Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:	_
CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA N.º Factura:	
NOMBRE MODELLE TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	-
DOMIC LIO CODIGO POSTAL Una sensacional Una sensacional Una sensacional Una sensacional Ilavero-reloi- Ilavero-reloi- Ilavero-reloi- Ilavero-reloi-	1
OCALIDAD PROVINCIA PROVINCIA	1
PRECIO SUSCRIPCION: 4.500 PTAS. • IVA incl.	-
□ CONTRA REEMBOLSO □ TALON DE BANCO (¹) □ TARJETA DE CREDITO □ Calculadora □ Llavero-reloj-brújula □ CONTRA REEMBOLSO □ 5.100 ptas. anuales □ CREDITO □ CALCULADOR □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	I
Carguen 4.500 ptas, a ml taŋeta; VISA □ Firma	
Num de mi tarjeta	
Fecha de caducidad (1) Dirigir a Edimicro, S A	
□ Nueva suscripción. □ Renovación. □ Renova	

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 B O C. Nº 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO A franquear

en destino

AMSTRAD Wisi

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 BOC Nº 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO A franquear en dest no

AMSTRAD Mig.

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 BIOIC Nº 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO A fraequear en destino

AMSTRAD 1657

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

UPON 3

CUPON

CUPON 4

CUPON 4

CUPON DE PEDIDO

(*) Dirigir los cheques a Edimicro, S. A. Avenida del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid

N.º Factura:	CIF: A78/48767
Ref.: 121 ☐ 10 discos 3" con Protoarchivador al	precio de 4.850 ptas
Ref.: 120 □ 5 discos 3" al precio de 2.550 ptas Ref.: 111 □ Curso de BASIC para Amstrad al pre	ecio de 3.200 ptas
Ref.: 115 El tibro «Guía del Locoscript paso a Ref.: 160 Calculadora listín telefónico al precio	o de 2,299 ptas.
Ref.: 186 ☐ Archivador 50 unidades al precio de	2.755 ptas.
Ref., 187 □ Almohadilla para ratón al precio de Ref., 188 □ Camiseta Bjorn Borg al precio de 1.	1.999 ptas. 250 ptas
Rel.: 189 ☐ Parch Play al precio de 3.500 ptas.	
Ref.: 190 ☐ Cable Audio CPC 6128 al precio de Ref.: 191 ☐ Juego PCW GUARDIAN & BLAGGER al p	8 995 plas. procio de 3 400 plas
Ref.: 199 Juego PCW TOMAHAWK al precio de 3,1	899 ptas
Ref.: 128 ☐ Juego PCW JAMES BOND 007 at precio Ref.: 402 ☐ Paquete programas juegos para CPC en	de 3.490 plas
	A REEMBOLSO CON MI TARJETA DE CREDITO VISA
	Firma
	D.N.I
	C.P
	TELEF
PROVINCIA	
Ruego me envien las siguientes oferi	tas especiales AMSTRAD USER:
N.º Factura:	
Ref.: 156 🗇 Programa Editor de Textos Logic Con Ref.: 153 🗗 Programa Gestión - Contabilidad de L	ogic Control al precio de 21.895 plas
Ref.: 155 🗆 Programa Contabilidad + IVA de Log	ic Control al precio de 26.800 ptas
	precio de 1.000 ptas,,,,
Rel., †57 □ Programas Generador de Recibos CPC	C al precio de 925 otas
tef.: 158 🗆 Programas Generador de Recibos PCV	W all precio de 925 ptas.
Ref.: 159 Cámara Fotográfica OCEAN al precio	
Ref.: 192 🗆 Cable prolongador Amstrad 464 al pr Ref.: 193 🗆 Calculadora caja cerillas al precio de	
Ref.: 194 Cable impresora PC al precio de 2.50	00 ptas.
Ref.: 195 Kit limpieza de discos 51/4 al precio	i de 5,999 plas. A REEMBOLSO □ CON MI TARJETA DE CREDITO VISA
	A REEMBOLSO II CON MI TANJETA DE CREDITO VISA
Fecha de caducidad:	Figna
NOMBRÉ	
DIRECCION	
OCALIDAD	
PROVINCIA	
Ruego me anvien las siguientes oferta	
N.º Factura:	CIF: A78/487675
Ref.: 141 - Funda para CPC 464 F., verde, al pre	ecio de 1.795 ptas
Ref. 142 - Funda para CPC 6128 F., verde, al pr	recio de 1.795 ptas
Ref.: 143 Funda para CPC 464 M. color, al pre Ref.: 144 Funda para CPC 6128 M. color, al pr	recio de 1.795 plas recio de 1.795 plas
Ref.: 145 🗆 Funda para PCW al precio de 2.285	plas
Ref.; 146 □ Funda para PC al precio de 2.395 pta Ref.; 172 □ Pascal MT + al precio de 9.999 ptas	as s
Ref.: 173 CBasic Compiler al precio de 9.999	ptas,
Ref.; 174 🗆 MBasic Interpreter al precio de 9.999 Ref.: 175 🗆 MBasic Compiler al precio de 9.999	plas.
Ref.: 176 🗆 MS Fortran Compiler al precio de 14	1.680 ptas.
Ref.: 177 I MS Cobol Compiler al precio de 25.	680 ptas.
Ref.: 178 □ MS Sort al precio de 9.999 ptas. Ref.: 179 □ MS Macro al precio de 9.999 ptas.	
Ref.: 196 Cable prolongador Amstrad CPC 612	28-664 al precio de 3.275 ptas.
El importe la abonará 🗆 POR CHEQUE (*) 🗆 CONTRA F	REEMBOLSO III CON MI TARJETA DE CREDITO VISA
	Flores
Fecha de caducidad:NOMBRE	
DIRECCION	
LOCALIDAD	
PROVINCIA	

Rusco me envien las siguientes ofertes especiales AMSTRAD USER:

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío.

AU-31

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NÓ NECESITA SELLO A franquear

en destino

E AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO **NECESITA** SELLO

A tranquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N 7000 B O C. N º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

MICROGAYMA

LA GAYMA MAS COMPACTA PARA MICROORDENADORES



MESA IMPRESORA



orque con un solo cable y una sola mesa, que ocupa el minimo espacio, caben todos los elementos de su microordenador o terminal. MICROGAYMA es el único compacto múltiple de trabajo para cualquier modelo de microordenador. Diseñado para resolver, de una vez, todos los probiemas de espacio. Un compacto fuerte, funcional, de concepción ergonómica, que ha sido creado por un amplio equipo de especialistas, para que Vd. tenga el conjunto de su microordenador, en un solo puesto de tra-

bajo, y en la forma más cómoda para el operador.





COMPACTO HORIZONTAL

COMPACTO PARA AMSTRAD

MESA TERMINAL

FABRICADO Y PATENTADO POR INSTALACIONES GAYMA S. A. Cartagona 70 y 80 - Teléf. 255 32 09 / 256 35 62 - 28028 MADRID

DE VENTA EN ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA Y MUEBLES DE OFICINA EN TODA ESPAÑA

	PREMIO «BRITANIA»
on	A LA CALIDAD Y A LA
43	GESTION EMPRESARIA

MEDALLA DE ORO A LA EMPRESA

INTERNACIONAL DE **EMPRESAS**

Si desea	más ir	formac	ión so	bre los	com	pactos	de	MI-
CROGAYMA	rellene	este co	υρόπ γ	envielo	a: M	ICROG.	AYN	MA.
Calle Cartagi	ena, 70	08 y 0	28028	MADE	IID.			

Nambre Empresa Dirección Localidad ₹ (CP)

Teléfono

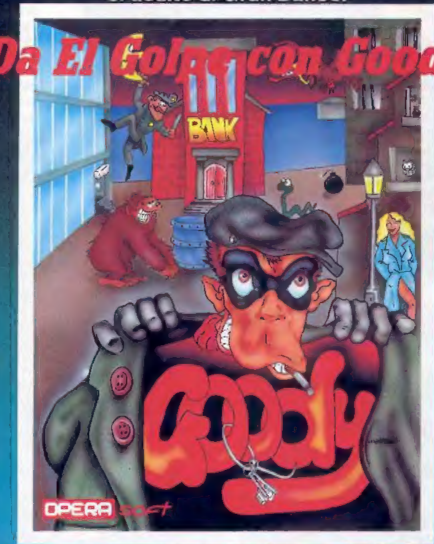
GALARDONADO COMO PRODUCTO POPULAR Y FAMOSO POR LA ASOCIACION DE PRENSA DE MADRID

> MEDALLA DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA EN SU CATEGORIA ORO. APROBADO POR LA COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

que no digan que no das ni golpe

Goody tiene un buen plan, pero los grandes planes nunca son sencillos, por eso necesita un buen socio como tú, experimentado y audaz.

Esta es tu oportunidad para dar el golpe del Siglo: el asalto al Gran Banco.



Versión para PC y Compatibles
También para Amstrad, MSX, Spectrum, Spectrum + 3 y Commodore



Pza. Santa Catalina de los Donados, 3, 4º Doha. 28013 Madrid. Tel. 241 92 70 / 241 96 82 Distribuidor en Cataluña Discovery Informatic Telfs.: (93) 256 49 08 - 09